

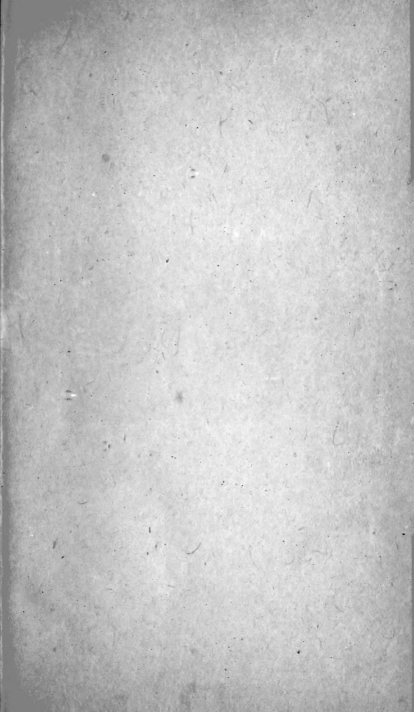
# LIBRARY OF CONGRESS.

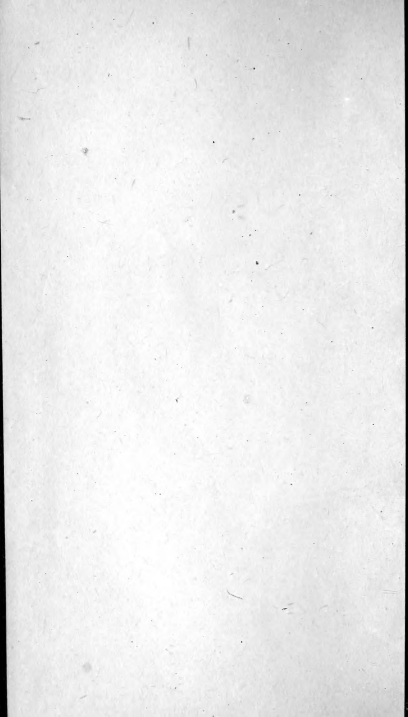
Chap. 23419

Shelf

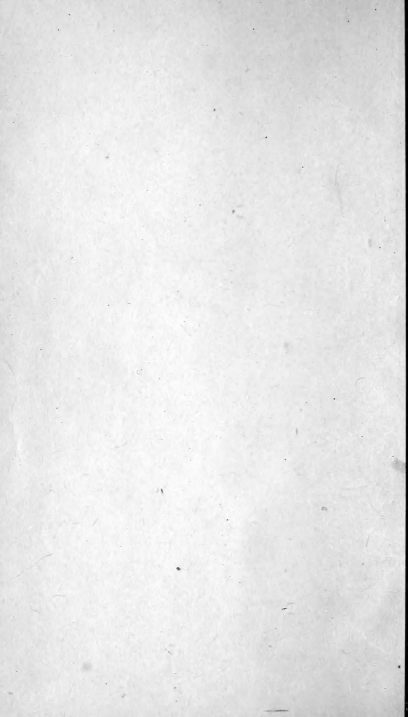
R 25

UNITED STATES OF AMERICA.









# Rüglicher Rathgeber

für

# Stubengårtner,

bey

Auswahl der schönsten Gewächse und deren zweckmäßigster Behandlung,

größtentheils

nach eigenen Erfahrungen bearbeitet

bon

R. v. Randow.



Leipzig, in Baumgartners Buchhandlung.

1 8 2 8.

ESTONOMINE AND STREET

53 ×225 northau Medwed nogodh) wa kuch The Committee of the Co

and the same of the same of the same of the

Against the

# Borwort.

Die Anzahl der Gartenschriften, und namentlich die Anweisungen, schönblühende oder seltne Pflanzen im Zimmer zu ziehen, hat sich in neuerer Zeit so vermehrt, daß es wohl überflüssig seyn durfte, nachstehende Blätter dem Publicum zu übergeben. Aber vielleicht sindet dennoch der angehende Blumenfreund einzelne Bemerkungen und Winke darin enthalten, die ihm nicht ganz werthlossscheinen, und ihm bey Erziehung seiner Pflanzen willskommen seyn durften.

Reinesweges will ich jedoch das hier Gesagte als feste Norm aufstellen, wonach jeder Blumist zu versahren hat. — Nur meine Beobachtungen und Erfahrungen theile ich mit, und sehr leicht kann ein Andrer auf ganz entgegengesetzem Wege zu noch günstigeren Resultaten gelangt sehn, ja ich selbst werde vielleicht in der Folge manches für unzweckmäßig erklären, was ich jest als gut anerkenne. Aber geht es denn irgend einer Kunst oder Wissenschaft, die sich einzig auf Erfahrungen gründet, anders? — Darum bitte auch ich um gütige Nachsicht und nicht zu strenge Beurtheilung.

Fast alle hier aufgeführte Pflanzen habe ich selbst gezogen und längere Zeit beobachtet, so daß ich mit ihren Eigenthümlichkeiten ziemlich vertraut geworden bin, und zwar habe ich sie fast immer im Zimmer, oft unter sehr ungünstigen Umständen gehalten. Ben den Gewächsen, welche mir noch mehr oder weniger unbekannt sind, habe ich es fast jederzeit angegeben, und ihre Behandlung großentheils aus Dietrichs Lexicon der Gärtneren und Botanif entnommen, zum Theil aus andern Büchern, und dassenige bengefügt, was ich durch sonsstige Mittheilungen weiß. — Hin und wieder hätte ich ben Beschreibung einzelner Gewächse vielleicht deutlicher seyn können; allein ich muß bemerken, daß ich sehr viesles aus dem Gedächtnisse nehmen mußte, wo andre Hülfsmittel mich verließen.

Sehr leicht hatte ich die Jahl der hier aufgeführten Pflanzen vermehren können, hatte ich mich damit begnügen wollen, Auszüge aus größern Werken zu liefern; allein dieses war nicht der Zweck meiner Arbeit. Auch wird man eine große Menge bekannter Gemächse (namentlich viele Sommer= und Staudengewächse) vermiffen; aber theils mußte ich es thun, um nicht ohne Noth zu weitläufig zu werden, theils habe ich mich mit einzelnen Arten zeither viel zu wenig beschäftigt, um mir Erfahrungen über ihre zweckmäßigste Behandlung zu erzwerben.

Sollten diese Blatter nicht ganz ohne Benfall bleisben, so theile ich dem Publicum vielleicht nach einigen Jahren meine spatern Beobachtungen mit.

Geschrieben im October 1827.

Der Berfaffer.

# Einleitung.

Dbaleich die Blumenliebhaberen in Europa schon seit vie= Ien Sahren fark getrieben wurde, fo hat fie doch in der letten Zeit bedeutend zugenommen, und wird mit jedem Sabre durch die berrlichen neuen Pflanzen gesteigert, welche die Sandelsgartner gur Schau und gum Bertauf ausftellen. Ber fruber damit zufrieden war, ein Drangen= oder Mortenbaumchen, einige Melken und ein Paar Musfatstocken auf feine Kenfter zu ftellen, der gierte vor 15 bis 20 Jahren die Bimmer mit der niedlichen Ruchfia, prach= tigen Sortensig und der immerblubenden Rose. Aber auch diese find im Laufe der Zeit bennah vergeffen worden, und haben nunmehr den Pelargonien, Allpenrofen und Camellien weichen muffen. - Go wechfelt diefe Liebhaberen mit ihren Pfleglingen, fortwährend, und die Bahl der icon bluhenden Gewächse ift jest so ungeheuer groß geworden, daß es schwer, ja fast unmöglich wird, aus dieser Menge bas Befte zu mablen.

Mit dem festen Vornehmen, nur wenig Auserkohrnen ein Platchen auf seinen Fenstern zu gönnen, fangt der Blumenfreund zu sammeln an. Aber ohne daß er es selbst will, wächst ihre Zahl, er weiß nicht mehr, woher Raum nehmen, sie alle unterzubringen, er will die schlechtesten Sachen wieder entfernen, und geräth in neue Verlegenheit. Welche Pflanze soll das Loos der Verbannung treffen? — Die eine entzückt durch die Pracht ihrer Farben das Auge, eine andere ist so zierlich gebaut, daß man ihr auf den ersten Blick gut werden muß, eine dritte erfüllt das Zimmer mit dem lieblichsten Geruch, eine vierte hat so viel Merkwürdiges in der Sigenthumlichkeit ihrer Vildung und Sigenschaften, daß man sich nicht von ihr trennen kann,

und eine fünfte sollte jeht, eben jeht verstoßen werden, da nach jahrlanger Pflege sie so weit gebracht worden ist, endlich einmal mit Blumen die auf sie gewendete Mühe zu belohnen? So hat jedes Gewächs seine besondern Vorzüge, welche den Entschluß wankend machen, es zu entfernen, und es scheint, als musse das Ganze verlieren, sobald man einen Tops von den übrigen trennen will.

Aber dessen ungeachtet schränke man die Zahl der Stubenpstanzen, wenn nicht besonders gunstige Umstände es gestatten, diese Liebhaberen im Großen zu treiben, möglichst ein. Da nur wenige Blumenfreunde über ein Gärtchen schalten können, und noch seltner der eine oder der andere ein Gewächshaus zum Ueberwintern seiner Lieblinge benuten kann, so halte man nur solche Gewächse, die der Mühe des Erziehens werth sind, indem sie entweder sehr viele schone oder wohlriechende Blumen bringen, oder das ganze Jahr hindurch mit schonen Blättern geschmückt sind, oder solche, deren Behandlung so einsach ist, daß sie mit jeder Pstege vorlieb nehmen. Bereinigt eine Pstanze mehrere dieser Eigenschaften, und bringt sie wohl gar Blumen zu einer Jahreszeit, wo dieselben selten sind, dann freilich verdient sie einen der ersten Plätze.

Mie muß man ferner mehr Blumen halten, als man, ohne sie selbst zu sehr zu beengen, auf seinen Fenstern, oder doch dicht hinter denselben aufstellen kann. Denn, wenn gleich einzelne Pflanzen während des Winters wenig Licht und keine Sonne bedürfen, um am Leben erhalten zu werden, so ist es doch sehr gut, wenn man ihnen beides geben kann; ja im Frühlinge ist ihnen, ohne Ausnahme, Licht und Sonne, und nach Umständen Luft, durchaus unsentbehrlich. Muß man sie um diese Zeit stiesmütterlich behandeln, so leiden sie oft in wenig Wochen mehr, als ein ganzer Sommer verbessern kann, und man ist nicht selten um alle seine Hoffnungen und Erwartungen betrogen.

Nachstehende Abschnitte enthalten einige allgemeine Regeln über die Behandlung der Stubenpflanzen, das Nahere

ist ben jeder einzelnen Art angegeben.

# 1. Ueber ben Standort ber Pflangen.

Sehr wenig Wohnungen haben eine solche Lage, daß man sie gunstig für die Blumenzucht nennen kann. — Am vortheilhaftesten ist es, wenn die Gewächse die Sonne von

des Morgens ab bis etwa 12 Uhr Mittags erhalten konnen. Dann kann man, und befonders, wenn auch im Winter die Sonne einige Stunden lang die Fenster trifft, fast alle Gewächte, ohne Lusnahme, erziehen.

Die volle Mittagssonne, etwa von 10 Uhr ab bis Nadmittags um 4 Uhr, vertragen in frener Luft nur we= nige succulente Pflanzen, z. B. die verschiedenen Arten von Aloë, Cactus, Crassula, Mesembrianthemum, Stapelia, fo wie die verwandten Urten, nebst denjenigen, welde ihre Blumen nur in der Glut des Mittags entfalten, wie Arctotis, Gorteria u. a. - Dagegen gedeihen hinter Glasfenstern gang vorzüglich die eigentlichen Treibhauspffan= gen, und schmuden sich bier gum Theil mit vorzüglich scho= nen Blumen, 3. B. Asclepias curassavica, Begonia discolor, Caladium bicolor, Clerodendron fragrans, Cyrilla pulchella, Gloxinia speciosa, Gardenia florida, Hibiscus rosa sinensis, Jasminum sambac, Ixora coccinea, alle Urten Lantana, Mimosa pudica, Musa paradisiana, Nerium (alle Urten, mit Alusnahme des gemeinen einfachen rothen), Rhapis flabelliformis, Ruellia formosa, Salvia splendens, Schollia crassifolia, Tradescanthia discolor, Vinca rosea u. f. w. - Muffen andere Gewächse an folch einem Standorte in freger Luft fteben, fo gebe man ihnen immer hinreichend Daffer, und fchute fie gegen die bren= nende Sonne durch einen Schirm von Leinewand. - Bum Winterquartier sind dergleichen Zimmer fehr geeignet. Die Nachmittaassonne ift den meiften Pflanzen eben so nach= theilig, ale die des Mittags, denn fie trifft die Topfe auf einmal mit ihren versengenden Strahlen, mahrend die Mor= gensonne, entgegengesett, sie allmählig durchwärmt, und gegen die glubende Wirkung der spatern Tageszeit gleich= fam vorbereitet.

Liegen die Fenster einer Wohnung gegen Mitternacht, so daß im Sommer nur sehr fruh des Morgens und spät am Abend die Strahlen der Sonne an ihnen vorbengleiten; so bekommen folgende Gewächse hier einen Plaß: Aucuba japonica, mehrere Glockenblumen, Canna, Cestrum parqui, Chelone barbata, Corchorus japonicus, Cupressus sempervirens, Cyclamen europaeum, Daphne laureola und cneorum, Dracocephalum virginicum, Eugenia australis, Fuchsia coccinea, Hemerocallis, Hibiscus syriacus, Hortensia, Jypericum, Ilex, Jasminum officinale und odoratissimum, Lorbeer, Lobelia, Lonicera semper-

virens, Lychnis, Mimulus, Murte, einfacher gemeiner Sleander, viele Pelargonien, Phlox, Rhododendron ponticum, alle Rosenarten, Scabiosa caucasica, Tagetes lucida, Tradescantia virginica, Verbena tryphylla, Vibur-

num tinus, Vinca major und minor u. f. w.

Die meisten dieser hier aufgeführten Gewächse blüben über Sommer fleißig und leicht, laffen sich daben ohne viele Umstände überwintern, denn sie bedürfen alsdann nur grazte so viel Wärme, daß sie nicht erfrieren, treiben um diese Zeit wenig oder gar nicht, und werden, sobald es die Witzterung nur einigermaßen erlaubt, im Frühlinge sogleich in die freye Luft gebracht.

Da in den Städten die vor den Fenstern stehenden Blumentopfe sehr durch den gewöhnlich heftigen Luftzug, und die durch den Widerschein verstärkten Sonnenstrahlen ausgedörrt werden, so ist es gut, die Topfe mit Moos zu umfüttern, welches man an heißen Tagen zuweilen anfeuchtet. — Werden Blumen in einem Garten aufgestellt, so ist diese Vorsichtsmaaßregel weniger nothwendig, da von ihnen in der Regel der Wind mehr abgehalten wird.

Obgleich die Sige des Commers ben und zuweilen fehr groß ift, so vertragen doch die meiften Pflanzen der heißen Bone feinesweges einen Stand in freger Luft, indem diefe zu trocken ift, und die Zweige und Blatter nicht, wie in ihrem Baterlande, binlanglich Feuchtigkeit aus ihr einfaugen konnen. Daber muß man von ihnen jeden heftigen und anhaltenden Luftzug entfernen, und fie in einen, nach Berhaltniß ihrer Bahl etwas engen Raum einschließen, def= fen Luft von den, aus der Erde aufsteigenden Dunften schnell angefüllt wird, so daß sich die Hefte und Blatter beständig in einer feuchten Atmosphare befinden. - Sier= zu eignen fich am beften die fogenannten Blumenfenfter, welche 1-2 Fuß vor der Maner des Gebandes vorfprin= gen, vorn, auch vielleicht zur Geite und oben, mit Blasfenstern verseben sind, und deren hintere Wand durch die Stubenfenfter felbst gebildet wird. In folch einem Rau= me haben viele Topfe Plan, und man fann die gewöhnli= den tropischen Pflanzen (versteht sich nur diejenigen, welde feine bedeutende Sobe erreichen, und fich im Sommer mit Blumen schmuden) fast sammtlich eben so gut zum Bluben bringen, als in einem Treibhaufe. Die Barme fteigt in demfelben des Mittags ben Sonnenschein, wenn die Fenfter alle geschloffen find, oft bis nahe an 40 Grad

(nach Reaumur, wo nach hier immer bestimmt wird); da solche Hipe jedoch den Gewächsen fast immer nachtheilig werden durfte, so läßt man alsdann so viel Luft eindringen, daß das Thermometer im Schatten höchstens 25 Grad zeigt. Gewöhnliche Doppelfenster erseben, wenn der Raum zwischen ihnen nicht gar zu eng ist, einigermaßen die Stelle der gewöhnlichen Blumenfenster.

Wenn jemand fich davon überzeugen will, welchen Gin= fing eine feuchte Atmosphare auf das Gedeihen der tropi= iden Gewächse hat, der ftelle im Jung von zwen gleich al= ten und gesunden Exemplaren einer Pfianze (g. B. Hibiscus rosa sinensis oder Vinca rosea) das eine amischen andere Topfe in ein Blumenfenster, und laffe das zwente wo moalich in einem aang unbewohnten Simmer fteben, worin fich nichts befindet, was besonders viel Ausdunftungen veranlaffen konnte, mithin auch feine andern Blumen. Wenn auch beide Pflanzen tie namliche Conne, Warme, Luft und Befeuchtung erhalten, fo wird man doch icon nach ei= nigen Wochen einen bedeutenden Unterschied zwischen ihnen bemerken. - Die erstere Pflanze wird auf jeden Fall weit fraftiger aussehen, als lettere. - Chen fo fann man es bemerken, wie schnell Gewächse aus der Luft Feuchtigkeit einfaugen, wenn man eine Stande, die fo weit von der Luft ansactrodnet worden ift, dag ihre Blatter und jungen Zweige zu welken anfangen, zwischen geschloffene Dop= pelfenster in die Nahe andrer Pflanzen bringt; auch ohne daß die Erde befeuchtet worden ift, werden fich die welken Theile merklich erholen.

Fettpflanzen dunften wenig aus, bedurfen daher auch keinen so ftarken Ersatz der Feuchtigkeit, als Laubgewächse, und es schadet ihnen aus diesem Grunde weniger, wenn man sie den Sommer über in die Luft bringt, obgleich dieselbe ihre Oberstäche in der Regel zu stark zusammenzieht, und wohl zuweilen dadurch die Ausbildung der Knospen und Triebe verhindert.

Diejenigen Gewächse, welche ben Sommer über die freye Luft genießen durfen, werden in unsern Gegenden in der Mitte das May ins Freye gestellt. Doch muffen sie auch schon früher, so oft als es die Witterung erlaubt, frische Luft bekommen, damit sie sich almahlig abhärten, und auf ihren kunftigen Stand vorbereitet werden. Nur muß man jeden Abend, wenn irgend eine kuble Nacht zu erwarten steht, die Fenster sorgfältig

verschließen; denn der geringfte Froft ift den meiften Pflanzen im Frubling febr nachtheilig, felbst benjenigen, die im fregen Lande überwintern.

Blumenfreunde, welchen fein Gartden zu Gebote feht, stellen ihre Pflanzen entweder in die frene Luft auf Blumenbreter, oder auf ahnliche schielliche Plate. Bereits in bem Borbergebenden find einige Andentungen über die Behandlung gegeben worden, welche die Blumen alsdann verlangen, und ben Beschreibung der einzelnen Pflanzen kommt das Nahere vor. Alle Falle laffen fich freilich nicht in all= gemeine Regeln zusammenfassen, aber ben einiger Aufmerksamfeit wird man fich bald mit den Gigenthumlichtei= ten jedes Gewächses bekannt machen, ob daffelbe viel oder wenig Licht und Luft bedarf.

Wer ein Gartchen hat, der thut am besten, seine Pflanzen den Sommer über in daffelbe zu bringen, wenn es nur einigermaßen Luft und Sonne hat. Die hartern Pflanzen kommen dann gewöhnlich auf Bretergerufte zu fteben, welche man ben beftigem Sonnenschein, Regenwet= ter, oder um die Blumen lange blubend zu erhalten, durch Leinwandschirme sichert. Ift man genothigt, die Topfe auf die Erde zu stellen, so thue man dieses nie, ohne vorher einen Ziegel oder ein Stud Bret unterzulegen, indem fich fonft febr leicht Infecten und Regenwurmer in Diefelben burch die Abzugslocher hineinarbeiten und zum Berderben der Gewächse viel bentragen. Selbft, wenn man Pflangen mit den Topfen in die Erde einfentt, ift es gut, ein Stud-Biegel untergulegen, benn bie Regenwhrmer insbesondere. werden fich lieber unter den Stein, als zwischen tegen und den Boden des Topfes begeben. Auch findet ben diefer-Vorkehrung ein Verstopfen der Abzugslöcher nicht so leicht Statt, und die Pflangen werden gefund erhalten.

Die gartlichen Pflanzen der heißen Bone, oder folche, beren Bachsthum man aus irgend einem Grunde etwas be= fordern will, behalt man auch den Sommer über zwischen Doppelfenftern oder in den Blumenfenftern, und giebt ib= nen so viel Luft, daß die Hige darin nicht über 20-25 Grad ffeigt. Erlaubt es der Raum in einem Garten, und hat man Sonne genug, fo kann man fich zu diesem Zweck einen befondern Treib= oder Sommerkaften, abnlich einem Blumenfenster, nur im größern Maagstabe, bauen laffen. Die Bande macht man entweder von Fachwert oder von Bretern, 6-10 Boll dick, außerhalb mit Lehm belegt.

Die innere Sobe muß wenigstens 6 Jug betragen. Tiefe und Lange richten fich nach der Angahl Pflangen, die man darin unterzubringen denft, und andern Umftanden. Beträgt die Tiefe nicht mehr, als 3-4 Jug, so richtet man die vordern Genfter fo ein, daß fie bequem geoffnet, und durch diefelben die Topfe in den innern Raum gestellt wer= den konnen. Ben 5 und mehr Fuß Tiefe ift es aber zweckmaffiger, jur Geite oder hinten eine fleine Thur jum Sin= eingeben anzubringen, und innerhalb einen 2 Gug breiten Bang zu laffen, fo daß man leicht zu jedem einzelnen Bewachs gelangen fann. Das Behaltnig befommt dann das Unfehn eines fleinen Treibhaufes. Die Fenfter fteben ge= meiniglich unter einem Winkel von 60 Grad geneigt. Beffer ift es jedoch, diefelben bis gur Salfte oder 2 der Sobe des Gangen fenkrecht zu ftellen, und oben fchrag liegende Kenfter anzubringen. Dadurch gewinnt man an Raum und Licht. Um etwas Glas und badurch Roften zu erfparen, fann man auch fold einen Treibkaften 1-2 Jug tief in die Erde verfenken. — Mehmen wir die hintere Sobe eines folden Behaltniffes zu 6 Fuß an, ware daffelbe 17 Fuß in die Erde verfenft, fo fonnten die vordern Fenfter 25 Fuß hoch gemacht werden, und die obern Fenfter wurden dann, ben 5 Fuß Tiefe, gegen den Horizont etwa eine Neigung von 20 Grad erhalten. - Huch die fcmalen Geiten fonnen Glasfenfter befommen, fo dag blog die Rucken= wand von Solz oder Manerwert ift. Die übrigen Details übergebe ich. Die ergeben fich theils benm Ban von felbft, theils hangen sie von Umftanden ab. Mur noch fo viel ift au bemerten, daß die obern Fenfter gehorig mafferdicht gemacht werden muffen. Diefes geschieht am beften, wenn man die Scheiben dachziegelformig über einander legt, fo daß die obere die unter ihr liegende etwa 17 3oll breit bedeckt. Auch muß jede Scheibe an der untern Seite fo geschnitten senn, daß sie in der Mitte eine vorspringende Ede bildet, nach welcher fich die einzelnen Waffertropfen bingieben, und also von der Holzeinfaffung abgeleitet mer= ben. Zwischen die Scheiben, wo sich dieselben berühren, bringt man einen durchscheinenden Firnig; am geeignetften scheint mir zu diesem 3weck eine dicke Auftofung von Schelllack in Beingeift zu fenn. Ben ftarkem Connenfchein muffen die obern Fenfter leicht beschattet werden, indem sonft fehr leicht die feinern Gewächse verbrennen.

Obgleich es gut ift, den Pflanzen, welche im Frenen

stehen durfen, so lange als möglich im Herbst die Luft zu gönnen, damit sie sich gehörig abhärten, und dann um so leichter durchwintern lassen, so sen man doch von Mitte September ab so vorsichtig, die zärtlichern Gewächse wenigsstens über Nacht in ein Behältniß zu stellen, wo sie gegen plöhlich einfallende Nachtfröste hinlänglich gesichert sind. — Auch die härtern Sachen bringt man gegen Ende September ins Winterquartier, giebt ihnen aber so lange Luft, als möglich. Nur ganz harte Pflanzen, von denen man überzeugt ist, daß ihnen im Herbst kein Frost schadet, z. B. Horfensien, Rosen, Aurikeln und mehrere Landpflanzen, bleizben so lange in freyer Luft, bis es wirklich Winter zu werden droht.

Ist die Witterung sehr naß gewesen, ehe man die Topfe einraumt, so läßt man sie mehrere Tage unter leichter Bedachung stehen, damit die Luft die Erde gehörig austrocknen kann; denn es ist eine Hauptregel ben der Blumencustur, im Herbst kein Gewächs mit völlig durchnäßter Erde ins Winterquartier zu nehmen, weil dieses die erste Beranlassung ist, daß die Wurzeln faul werden, und nur selten ist man um diese Jahreszeit im Stande, ihnen durch

Runft zu Sulfe zu kommen.

Was den Standort der Gewächse mahrend des Win= ters anbelangt, so richtet sich derfelbe ebenfalls nach den Eigenthumlichkeiten der Pflanzen. Diese laffen sich jedoch in diefer Sinficht in 4 Sauptclaffen theilen. Solzer aus unfern Gegenden, welche größtentheils das Laub abwerfen, machen die erfte Claffe aus. Man bringt fie am beften in einem kalten Zimmer durch, welches nur dann ein we= nig geheizt wird, wenn Waffer zu frieren aufängt. Denn obgleich sie in der Regel einen ziemlich harten Frost aushalten konnen, fo wirkt derfelbe doch nicht felten nachthei= lig im Topfe auf sie, wo die Burzeln zu wenig Schut haben, und hat man vielleicht einzelne Exemplare davon im Frühling zuvor im Miffbeet getrieben, fo find diefe lettern noch weit empfindlicher geworden. - Allfo in einer Temperatur von 0 bis bochftens 4 Grad Barme find der= gleichen Gemachse des Inlandes am besten durchzubringen. Un fie reihen fich viele Auslander, größtentheils aus Nord= america und dem mittlern Mien an. Ich nenne hier nur: Amygdalus pumila, Andromeda, Aucuba, Azalea, Corchorus, Fuchsia, Hibiscus syriacus, Hortensia, einige Urten Sasmin, Ilex, Kalmia, Magnolia, Punica granatum, Pyrus japon., Rhododendron, die immergrunen Rosfen, viele Heiden, Verbena, und die meisten Staudengeswächse, welche im Winter ruhen, und keine zu zarten Wurzeln haben. Diese lettern kommen sodann größtentheils in die vordersten Reihen, da sie wenig Licht rauben, dashinter die immergrunen Sträucher, und ganz nach hinten die entlaubten Baumchen. Bom December bis Anfang März, bedurfen dergleichen Pflanzen wenig Sonne. Kann man ihnen jedoch dieselbe den ganzen Winter hindurch gesben, so ist dieses ein großer Bortheil, und in diesem Fall ist es weniger nachtheilig, wenn auch die Wärme zuweilen etwas höher steigt, als angegeben worden ist.

Zu der Iten Classe gehoren die sogenannten Cappflanzen. Sie lieben keine zu große Warme, hochstens 6—8 Grad, vertragen aber auch nicht den geringsten Frost. Daher ist für sie eine Temperatur von 4—6 Grad am passendsten, und, da sie großentheils im Winter auch wachsen, die

Sonne fehr nothwendig.

Die Pflanzen der Iten Classe, eigentliche Treibhauszewächse, halten in der Regel ben den der 2. Classe aus. Allein sie wersen dann oft das Laub ab, und es dauert lange, ehe sie im Frühlinge wieder zu wachsen anfangen, und das schöne freundliche Leußere wieder erhalten. Ihnen ist die gewöhnliche Stubentemperatur von 10—15 Grad sehr willkommen, die Sonne aber unter solchen Umständen unentbehrlich.

Die 4. Elasse bilden nur wenige Knollen: und Zwiebelgewächse, welche im Winter völlig ruhen, und wenig oder gar nicht gegossen erhalten. Die gewöhnlichen Sorten läßt man im Keller in trocknen Sand eingeschlagen liegen; die feinern bleiben in ihren Töpfen in einem mäßigwarmen Zimmer stehen. Frost ist ihnen jederzeit tödtlich.

Aber wie wenig Blumenfreunde haben ein hinlanglich großes Local, daß sie ihre Pflanzen so, wie hier angegezben, ordnen und behandeln können? Oft ist für alle nur ein einziges Fenster angewiesen, und an diesem sollen sich Pflanzen vom Ganges, so wie die von unsern höchsten Allpen, gefallen. Dieses ist freilich etwas viel verlangt, doch es geht durchzusühren. Ein geräumiges Doppelsenster ist nur dazu nöthig, welches von außen gehörig durch Stroheten verwahrt werden kann. Dieses theilt man durch ein Duerbret in der Mitte seiner Höhe in zwen Theile, stellt in den untern Raum die hartesten Sachen, die zärtlichern nach

oben, und behalt diejenigen, fur welche man am meiften fürchtet, im Zimmer felbft. Wird es fo kalt, daß das Thermometer (in mittler Sohe fo angebracht, daß ihn we= ber Sonne noch Zugluft trifft) etwa auf 2-3 Grad Bar: me zeigt, so öffnet man die innern obern Kenster etwas. und läßt Stubenwarme eindringen; will dieses noch nicht hinreichen, so macht man sie gang auf, und offnet auch im Mothfall die unterften. Des Nachts ift es an kalten Tagen am beften, jedesmal alle Fenfter gang gu offnen, und fieht in freger Luft das Thermometer 10 oder mehr Grad unter dem Gefrierpunct, fo raume man ja alle gart= lichern Gewächse jedesmal aus; denn trop aller Sicherung burch Decken u. dgl. dringt ber Frost bennoch oft febr plog= lich ein, besonders in die Blumenfenfter. - Großere Bau= me, als Granaten, Feigen, Lorbeer u. f. w., fonnen leicht in jedem trocknen, nicht zu warmen Reller überwintert merden.

Sat man feine Doppelfenfter, oder fann man diefelben nicht so benußen, wie ich sagte, und will man sich bennoch einige Blumen halten, fo ift der beste Rath, nur folde Gewächse zu wählen, die gang furs Bimmer geeignet find, und mit jeder nur einigermagen fur fie paffenden Behandlung vorlieb nehmen. Unter andern nenne ich: Aloë, Aucuba japonica, Cactus, Calla aethiopica, Canna, Clerodendron fragrans, Cyclamen europaeum, Jasminum odoratissimum, Lantana camara, Laurus nobilis, Nerium oleander, Physalis peruviana, Plectranthus fruticosus, Prunus laurocerasus, Rosa semperflorens, Sempervivum arboreum, Schollia crassifolia, und von den Gewachsen, welche den Winter über ruben, Begonia discolor, Cyrilla pulchella, Commelina coelestis, Gloxinia speciosa. Aue Diese genannten Pflanzen halten in gewöhnlicher Stubentem= peratur aut aus, wenn fie dicht am Fenfter fteben konnen.

Wie bereits erwähnt wurde, im Serbst gebe man seinen Gewächsen so lange Luft, als es geschehen kann. Bom December bis Anfang Marz suche man sie im Ruhestande zu erhalten, oder doch ihr Wachsthum möglichst einzusschränken. Aber von letter Zeit ab ist ihnen, wenn sie täglich nur etwas Sonne erhalten können, ein höherer Bar-

megrad fehr willkommen.

Den Stanb mafche man wenigstens alle 6 Wochen mit lauwarmem Maffer und hulfe eines weichen Schwammes porsichtig ab.

Fangen die Pflanzen im Frühling an zu treiben, so versäume man es ja nicht, an allen milden Tagen ihnen etwas Luft zu geben. Sie werden dadurch gestärkt, und das zu rasche Wachsen wird aufgehalten. Die sehr stark treibenden Sachen stelle man alsdann recht dicht hinter die Fenster, und ziehe diejenigen, welche noch ruhen und keine Knospen haben, einstweilen zurück. Zeigen sich Knospen, so suche man niemals durch vermehrte Wärme dieselben zwingen zu wollen, sich früher zu entfalten, als es sonst geschehen würde; selten glückt es, sehr oft aber wird man in seinen Hossungen gänzlich betrogen. Etwas anderes ist es aber, wenn man zu diesem Zweck im März oder April ein Misseet benusen kann; doch sey man auch in dieser Hinsicht vorsichtig, denn nicht alle Pflanzen vertragen den

fenchten Dunft derfelben.

Gehr harte Gewächse, und vorzüglich Landpflanzen überwintert man (wenn man ein Gartchen hat, welches Raum bagu giebt) am beften in einem fogenannten Bin= terkaften, der im Allgemeinen wie ein Miftbeet eingerich= tet wird, nur muß der Raum zwischen der Erde und den Fenftern an der niedrigften Stelle wenigstens 1 Jug betra: gen und nach hinten 2-27 Jug fich erheben, um felbft fleine Straucher, wie Sortenfien, Rofen u. bgl., darin über= wintern gn fonnen. - Wenn die Erde des Grundes nicht recht leicht fenn follte, fo ift es beffer, diefelbe auszuhe= ben und 6-8 Boll boch Sand in die Stelle derfelben gu bringen, damit man die Topfe bequem' damit umffirtern fann. Go lange es nicht friert oder regnet, bleiben die Pflanzen den Tag über unbedeckt; doch des Albende fichert man fie gegen mögliche Frofte durche Auflegen der Fenfter. Wenn es aber ernstlich falt zu werden anfängt; fo legt man rings um die Breter des Raftens 1. Fuß dick Pfer= bedunger, und breitet über die Fenfter Strohmatten. Lettere muffen, wenn die Conne scheint, abgenommen wer= den. Auch gebe man so oft als moglich Luft, damit die Warme fich nicht im Kaffen sammle, und die Pflanzen jum Treiben anreize. Fallt Schnee, fo bleibt berfelbe rubig auf den Strohmatten liegen, und ben ftartem Frost bringt man noch fo viel darauf, daß er wenigstens 2 Fuß boch liegt. Co wie Thanwetter eintritt, muß man ihn fogleich entfernen. Bey trodinem Frost vermehrt man die Lagen der Strohmatten, und legt, damit der Wind fie nicht fo leicht herabweht, Breter darüber. Biele Gartenbefiger rathen, Banmblätter 1—2 Fuß hoch über die Fenster zu breiten, wenn es zu frieren anfängt. Theils halt es aber oft schwer, sich dieselben in solcher Masse zu verschaffen; oft entführt das Laub der Wind großentheils wieder; theils ist es dann auch schwieriger, zur gehörigen Zeit Licht und Luft zu geben. — In solch einem Behältniß halten sich ben geringer Ausmerksamkeit die Pflanzen sehr gut, man kann jeden Augenblick Töpfe herausnehmen, wie man sie gerade zum Treiben wünscht, und im Frühlinge entwickelt sich alles kräftig von selbst, ohne daß man einer großen künstlichen Wärme bedürfte. Höchstens erneuert man den Mistumschlag durch eine neue starke Lage.

Auch den vorhin beschriebenen Sommerkasten kann man auf ähnliche Art zum Ueberwintern von Pflanzen einrichzten, und obgleich dergleichen hohe Behältnisse weit mehr der Kälte ausgesetzt sind, als ein gewöhnlicher Winterkassten, so hat man jedoch anderseits den Vortheil, auch ziemzlich hohe Pflanzen darin unterbringen, und wenn ein Thurschen vorhanden ist, jeden Augenblick seine Gewächse revis

diren zu konnen, ohne viel zu ftoren.

Mistbeete sind, wenn man viele Gewächse aus Samen und Stecklingen erziehen will, deßgleichen um gewisse Pflanzen früher zur Vollkommenheit zu beingen, in einem Garten fast unentbehrlich. Ueber ihre Anlage will ich, da sie doch eigentlich nicht mehr zur Stubengärtneren gehören, nichts weiter bemerken, als daß man die Stelle des Pferzdedungers durch im Frühling zusammengesegtes Baumlaub gut ersezen kann; nur muß dasselbe, da es sich sehr senkt, etwas hoch ausgeschüttet werden. Eben so kann man sich für Samenbeete statt der Glassenster Rahmen machen lassen, welche über Krenz von 6 zu 6 Zoll mit Bindsaden bespannt, und mit Schreibpapier beklebt werden, welches man zulest mit Leindl tränkt, um die Einwirkung der Feuchtigkeit abzuwehren.

### 2. Bon ben Blumentopfen.

Die besten Blumentopfe sind die von gewöhnlichem roben Thon, ohne Glasur oder Austrich; jedoch muffen diesselben stark gebranut seyn, damit die Rasse sie nicht erweicht. Die Topfe von Porzellan sind nicht viel werth, höchstens zum Treiben von Zwiebeln und zum Erziehen einiger Sumpspflanzen geeignet; denn die dichte Masse hin=

bert bas Ansbunften der Erde gur Seite, Die Fenchtigkeit sammelt fich in ihnen, der Boden wird schlammig, die Murzeln nach und nach faul und die Pflanze frankelt oder geht wohl gar ein. Huch nehmen sie nicht so schnell die Barme aus der Luft an, und theilen fie der Erde mit. mas zum Gedeihen der Pflanzen so nothwendig ift. Die alafirten Topfe, defigleichen die mit Lack oder Delfarbe über= Jogenen, fteben in demfelben Rachtheil. Was die Form ber Topfe anbelangt, fo muffen fie jederzeit einem geraden ab= gefürzten Regel gleichen, und zwar oben etwas weiter fenn, als unten. Ferner muß ihre innere Glache vollig glatt und eben fenn, und weder Bertiefungen, noch vorfpringende Theile haben, fonit ift das Umfenen der Pflanzen zu schwierig, und man ift oft nicht im Stande, den Ballen beraus zu be= fommen, ohne die Wurzeln zu beschädigen, oder den Topf au zerschlagen. Aus eben dem Grunde find die bauchigen oder als Bafen geformten Topfe gang zu verwerfen. Der Boden muß in der Mitte am tiefften fenn. Alugerhalb er= halten die Topfe oben gewöhnlich einen Rand, welcher ih= nen mehr Festigkeit giebt; zu weit darf jedoch dieser Rand nicht übergebogen fenn, oder vorspringen, sonft nehmen fie unnut Raum ein. Die am Boden befindliche Deffnung muß fo weit fenn, daß die überfluffige Feuchtigkeit leicht abziehen fann; ben fleinen Topfen muß ihre Weite me= nigstens 1 300, ben größern 1-11 300 betragen. Biele Topfer machen 3-5 fleine Locher in den Boden jedes Topfes; diefes taugt aber nichts, denn diefe geringen Deff= nungen verftopfen fich leicht, und ihr 3meck geht verloren. Beffer ift es alfo, ein gehörig großes Abzugsloch in der Mitte des Bodens anzubringen. Benm Gebrauch der Topfe reinigt man daffelbe von den gewöhnlich noch daran sichenden Thontheilen mit Gulfe eines Edneckenbohrers, oder eines ähnlichen eisernen Instruments, womit man zugleich die Deffnungen nach Belieben erweitern fann. Damit die Er= de nicht durchfalle, wird, wie bekannt, ein Scherben über das Loch gedeckt. Locher in den Seiten der Topfe angu= bringen, ift nur fur einzelne Kalle von Nugen, die jedoch in der Stubengartneren nicht so leicht vorkommen.

Was die Größe der Blumentopfe anbelangt, so kann dieselbe sehr verschieden seyn. — Da es jedoch im Zimmer meistens an Raum fehlt, so lasse man die Blumentopfe lieber etwas hoher, als zu breit machen. Die meisten Ge- wächse sind damit zufrieden, und den wenigen, welche hierin

eine Ausnahme machen, und mehr zur Seite, als in die Tiefe mit den Wurzeln gehen, sieht man es sogleich an. Rur, wenn Pflanzen sehr hoch wachsen, und vielleicht schwere Kronen bekommen, so muffen dieselben unbedingt gehörig breite Topfe erhalten, damit sie fest siehen, und nicht vielleicht ben jeder Erschütterung umfallen.

Meine Blumentopfe haben gewöhnlich außerhalb nach

rheinlandischem Maaß folgende Abmeffungen:

a) fleine Sorten; 1)  $2\frac{1}{2}$  30% hoch und oben eben fo breit; 2) 430% hoch und 330% breit; 3) 430% hoch und  $4\frac{1}{2}$  30% breit.

b) größere Sorten; 1) 6 goll hoch und 4½ goll breit; 2) 8 goll hoch und 5½ goll breit; 3) 8 goll

hoch und 7-8 3ou breit.

Außer diesen genannten kann man sich von den klein= ften Sorten noch einige Spalttopfe zu den Ablegern ferti= gen laffen.

Da die Topfer felten gang genau nach der Borschrift arbeiten, so erhalt man gewöhnlich jedesmal eine Menge

Zwischensorten.

Die Untersennapfe richten sich nach der Form der Blumentopfe, so daß dieselben darin völlig fest stehen können und etwas Spielraum haben. 1—1½ Zoll Höhe ist in der Regel hinreichend.

#### 3. Von den Erdarten.

Will man seine Gewächse gesund und fraftig erhalten, so ist es ein Kaupterforderniß, ihnen eine zweckmäßige Erd= mischung zu geben, so wie jede Urt dieselbe besonders liebt. Bei einiger Uebung wird man es der Pflanze bald ansehen, ob sie sandigen, schweren, steinigen oder Sumpfboden verslangt, und man kann beym nachsten Umsegen hierauf Ruckssicht nehmen.

Die Erdarten, welche man vorzüglich braucht, fico:

Lauberde, Lehm, Jorf, Sand und Ries.

Lanb = oder Holzerde erhalt man am besten, wenn man auf Plagen, wo seit vielen Jahren Holz gekleint oder bearbeitet worden ist, die gut gefaulte Erde der Oberstäche zusammenschaufeln, durch ein Drahtgitter werfen, und sodann durch ein Sieb von allen gröbern Theilen trennen läßt. Mur mussen sich keine frische Sägespäne darunter besinden, weil diese oft den Holzwurmern Nahrung geben,

welche gleichzeitig die Wurzeln aufressen. Ist dieses aber nicht zu vermeiden gewesen, so bleibt die gesammelte Erde in einem Hausen oder in einer Grube wenigstens 1 Jahr lang liegen, wird zuweilen zumgestochen, und vor dem Gesbrauch nochmals gesiebt. Hat man auf dem Kose oder in einem Gartchen Platz genug, so grabt man eine 3—4 Fuß tiese Grube, und füst dieselbe mit Laub, Stroh, Unskraut und dergleichen Abgängen. Regnet es lange nicht, so begießt man diese Schicken zuweilen mit Wasser, um die Fäulniß zu befördern. Etwa alse 3—4 Monate sticht man die Masse um, und sobald dieselbe sein genug ist, so wird sie gesiebt, und die groben Theile neuerdings zwischen andere Lagen in die Grube geschüttet. Auf diese Art erzhält man eine sehr feine Lauberde, worin fast alse Gewächse, ohne weitere Beymischung gedeihen.

Lehm kann nur in der Gartneren benutt werden, wenn er gehörig verwittert ist. Den besten hierzu tauglischen Lehm erhält man von alten Lehmwänden, welche geswöhnlich gut mit Stroh durcharbeitet gewesen sind. Hat man keine Gelegenheit, sich dergleichen zu verschaffen, so muß der frisch gegrabene Lehm, mit etwas Stroh vermengt, 1—2 Jahr an der Luft liegen bleiben, und öfters umgesstochen werden. Dann wird er zerklopft und gesiebt.

Mit dem Torf verfährt man auf ähnliche Weise, nur läßt man das Stroh weg. Sind Torfpläge in der Nähe, so findet man daselbst oft ganze Haufen, die aus verwitzterten und zerfaunen Stücken bestehen, und zum Brennen nicht mehr tauglich sind. Je weniger Eisentheile der Torfenthält, um so bester ist er für die Gärtneren; doch mische

man nie zu viel unter die Erde.

Der beste Sand ist derjenige, welchen man aus Flussen und Bachen erhalt. Er muß gleichmäßig feinkornig seyn, und eine mehr weiße, als gelbe Farbe haben. Letzeteres ist ein Zeichen von bengemischtem Eisenornd. Manche Sandgruben enthalten ebenfalls einen sehr reinen Sand. Un vielen Flussen, und öfters auf Heideplagen sindet man einen sehr feinen, mit etwas Lehm gemengten Sand (Schlick), der sich äußerst zart anfühlen läßt, und ebenfalls mit Vorztheil benunt werden kann.

Ries wird gleichfalls in und an Bachen gefunden. — Da man ihn jedoch in der Stubengartneren feltner benutt, fo ift es hinlanglich, eine Quantitat kleiner Steinchen von der Größe der Erbsen und Hafelnuffe sammeln zu laffen.

Um das Wachsen mancher Gewächse zu befördern, mengt man auch wohl etwas versaulten Mist unter die Erde. Diesen erhält man im Herbst aus Mistbeeten, muß ihn jedoch noch wenigstens 1 Jahr in Hausen liegen lassen, ehe er gehörig verfault ist. — Aber man sey mit Unzwendung dieses Düngungsmittels ja recht vorsichtig; es schadet oft mehr, als es nünt, und viele Pflanzen, namentz lich die seinern Cappslanzen, die Neuholländer, die Camelz lien, können es gar nicht vertragen. Ich wende es nie an, außer bey ganz ordinären Sachen, z. B. Feigenbäumen und einigen andern.

Die Erde ans hohlen Baumen (gewöhnlich Weidenerde genannt) ist nichts, als reine Holzerde, und wenn sie gehörig gefault ist, gut zu benuben. Doch enthält sie nicht felten eine Menge Insecten und deren Larven, die den Wurzeln

nachtheilig werden fonnen.

Die Lauberde ift es, wie bereits oben gefagt worden, welche vorzüglich zum Erziehen von Pflanzen benutt wird. Se nachdem die Erde des Ortes war, wo fie gesammelt wurde, nachdem kann sie auch schon mit Sand oder mit Lehm vermengt fenn, und diefes muß man ben Singufuanna der andern Bestandtheile nicht außer Ucht laffen. Ben allen Mischungen ift besonders barauf zu halten, daß nie fo viel Lehm angesett werde, daß die Erde benm Unstrocknen zu fest wird; sie reißt alsdann gemeiniglich auf, und beschädigt die feinen Burgeln. Dagegen trocknet eine gar gu leichte Erde gu fchnell aus, und die Pflanzen bleiben fdwadlich. — Und habe ich gefehen, daß man den Bobenfat benm Raffeekochen, oder den fogenannten Raffee= grund, sammelte und unter die Blumenerde mischte. man denselben einige Beit faulen lagt, so erhalt man al= Ierdings eine fehr feine Erbe, die außerordentlich dazu ge= eignet ift, ichweren Boden zu verbeffern. Ich felbft habe ibn febr anwendbar gefunden.

# 4. Ueber das Begießen, den Gebrauch der Unterfetnapfe und einiger Dungungsmittel.

Allgemein anzugeben, wann und wie oft eine Pflanze begoffen werden foll, ist unmöglich. — Es hangt dieses zu sehr von der Witterung, Jahreszeit, Erde, von dem Standsort der Gewächse und von dem gesunden oder kranken zusstande ab, in welchem sich dieselben grade besinden. Des

Mintere bedurfen die meiften Pflanzen wenig Baffer, bes fonders vom November ab bis Ende Februar. Allsdann gebe man ihnen nur grade fo viel, daß fie nicht vertrochnen, und gieße den mit Blattern verfehenen Gewachsen erft dann, fobald diese aufangen, welt zu werden. Alber ben den Sei= benarten, Rajaputbaumen und andern hierher gehörigen Straudern, ift das Bedurfnig nach Feuchtigkeit oft weniger fictbar, und man bemerkt es leider oft erft dann, wenn die Baumden ichon vollig vertrocknet find; darum muß man diefes mehr nach der Oberfläche der Erde und andern Erfahrungen beurtheilen. Das Namliche gilt von denieni= gen Baumen und Strauchern, welche im Winter ohne Laub fteben.

Die Fettpflangen, g. B. Aloë, Cactus, Stapelia u. a. muffen des Winters mit dem Begießen fehr in Ucht ge= nommen werden; ebenfo mehrere Knollengewachse, die im herbst gang absterben, wie Begonia discolor, Caladium bicolor, Gloxinia speciosa u. a., diesen gieße man lieber Monate lang gar nicht, denn einige Tropfen Baffer gu viel, find ihnen fast immer todtlich. - Diejenigen Staubengemachfe, welche nicht zu den Sumpfpflanzen gehoren, bedürfen des Winters im Allgemeinen weit weniger Baffer, als Straucher. Fehlt es an Conne, fo fen man mit dem Unfeuchten besonders vorsichtia.

So wie aber im Fruhlinge die Sonne ftarfer zu wir: fen anfängt, neue Triebe und Zweige sich zeigen, gibt man der Erde auch verhaltnigmäßig mehr Raffe, und im Commer, wenn die Pflanzen im Fregen fteben, wo Sonne und Luft auf sie wirken, muß man ihnen wohl täglich, auch zuweilen des Tags zweymal gießen. Auf Beiden u. bal. richte man alsdann besonders feine Aufmerksamkeit, da fie fo leicht austrochnen, und halte fie defhalb etwas Schattia.

Bur Beit, wenn eine Pflanze Knospen treibt, bedarf fie in der Regel mehr Waffer, als jur übrigen Beit; haben fich aber die Knospen geoffnet, fo gieße man wieder weniger.

Wenn man gießt, fo gebe man der Pflanze fo viel Waffer, daß der gange Ballen davon durchdrungen wird. Ben etwas tiefen Topfen bleiben fonft die unterften Bur= geln trocken, und die gange Pflange leidet badurch Schaden. Die viel Waffer hierzu erforderlich ift, muß die Erfahrung lehren. Gewöhnlich ift es genng, fobald das Wasser unten wieder abfließt, wiewohl dieses auch tauschen kann, wenn

die Erde vorher sehr trocken und vielleicht aufgerissen war. Dann läuft das Wasser ab, ohne die Erde zu durchdrinzen. Um diesem zu begegnen, bedient man sich der Unztersenäpse. Diese sind im Sommer für die meisten Pflanzen sehr zweckmäßig, indem das absließende Wasser sich darin sammeln kann, und nachher wieder eingesangt wird. Für Fettpflanzen sind sie jedoch nicht zu empfehlen, und im Winter können sie auch den meisten andern Gewächsen nachtheilig werden, sobald Wasser darin länger als einen Tag stehen bleibt. — Im Winter muß das zum Gießen bestimmte Wasser wenigstens verschlagen, oder etwa 10 Grad erwärmt seyn. Mit lauwarmem Wasser zu gießen, ist aber in der Regel nachtheilig, und kann nur mit Vorzssicht benuht werden.

Gefunde Pflanzen bedurfen mehr Waffer, als folde, bie zu frankeln anfangen, lettere muß man in diefer Sin-

fich fehr in Ucht nehmen.

Düngungsmittel sind ben Stuben: und überhaupt ben Topfpflanzen, nur mit außerster Borsicht anzuwenden. Einiges ist bereits ben den Erdarten hierüber gesagt worzben; Mehreres kommt ben Beschreibung der Pflanzen, namentlich unter dem Abschnitt, Citrus, vor. Eines der am allerwenigsten schäblichen Mittel ist das Wasser, worin Fleisch gewässert worden ist, aber auch dieses benuße man höchst selten, und gieße nur ganz gesunden Gewächsen das mit. Kränkliche Pflanzen vertragen es ganz und gar nicht, und man glaube niemals, ihnen dadurch helsen zu wollen; sie bekommen nur reines Wasser.

Daß das Fluß = und Regenwasser besser ist, als das Brunnenwasser, ist eine bekannte Sache. Auch stehendes Wasser aus Gruben und Tümpeln ist gut, wenn es nur nicht zu unrein und stinkend ist. In diesem Falle eignet es sich zwar für den Garten, besonders zum Begießen der Gemüsearten, keinesweges aber für Topfpstanzen. Sehr wohlthuend ist den Pflanzen im Frühlinge, besonders den Hölzern, welche ohne Blätter stehen, ehe die neuen Triebe sich zeigen, das Besprengen mit Wasser, welches etwa 15 Grad erwärmt ist. Hierzu braucht man eine seine Bürste oder einen Sprengwedel. — Noch zwecknäßiger ist es, wenn man in eine Glaskugel eine blechne Röhre mit ganz seiner Dessung einkittet, welche jedoch bis auf den Boden reizchen muß. Erwärmt man die Rugel gelind, und steckt die Röhre in Wasser, so wird letzteres, so wie die Luft ers

kaltet, in die Rugel hineinsteigen. Nun blaft man so viel Luft hinein, als möglich ift, und diese wird dann einen Theil des Wassers in Gestalt eines feinen Regens heraustreiben, den man nach Gefallen auf die Pflanzen leiten kann. Besser ist es noch, die Rohre so mit einer Schraube von Zinn zu versehen, daß sie auf die Rugel luftdicht aufzgeschraubt werden kann. Das Einfüllen des Wassers macht dann weniger Umstände.

#### 5. Ueber bas Berfegen.

Wenn eine Pflanze einige Zeit in einem Topf geffan: ben hat, fo haben die Burgeln derfelben die Erde gu fehr ausgefaugt, und man muß fie umfegen. Wie oft und gu welcher Sahreszeit diefes Umfeten geschehen fann, dieß ift ben jedem einzelnen Gewächs gefagt worden. Manche Pflan= gen find in diefer hinficht fo wenig gartlich, daß fie bas Umfegen gar nicht ftort, und ben andern, g. B. ben meh= rern Cactusarten, darf es nur febr felten gefchehen. Gind Die Burgeln einer Pflanze nicht zu fark oder fleischig, fo merben fie ben jedem Umfegen nach Berhaltnig der Große des Ballens etwas beschnitten. Man gewinnt hierdurch den Bortheil, lange Beit fleine Topfe benunen gu tonnen. Flei-Schige Wurzeln, wie die des Agapanthus, darf man nicht beschädigen; eben fo vertragen die Neuhollander das farte Beschneiden der Wurgeln nicht gut, besonders sobald fie fcon eine ansehnliche Große erreicht haben.

Mach dem Umsegen halt man in der Regel die Pflanzen einige Zeit schattig und feucht, bis sie zu wachsen ansfangen, oder die hangenden Spigen sich in die Sohe richten. Fleischige Gewächse können sogleich in die Sonne gestellt werden, denn auf sie hat die Beränderung des Standes der Wurzeln keinen bedeutend nachtheiligen Ginfluß, ja im Gegentheil faulen sie leicht, wenn man sie lange im Schatzten und naß halt. Die Erde beym Versegen ganz auszusschütten, ift nur dann zu rathen, wenn Wurzeln faulig

find, oder die Erde ichlammig geworden ift.

## 6. Ueber das Beschneiden, Anbinden und Aufftellen der Stubenpflangen.

Gewöhnlich nimmt man gleich beym Berfegen der Pflan-

2 \*

ber Absicht, welche man mit ber Pflanze hat. Coll aus einem Strand ein Baumden gezogen werden, fo nimmt man die unterften Zweige ab, und lagt entweder nur einen Trieb gerade in die Sohe geben, oder ftunt die oberften Zweige ein, damit sich eine Krone bildet. Zieht man eis ne schnell machsende Pflanze als Baumchen, z. B. eine Berbena, fo febe man darauf, daß der Stamm gang ge= rade gewachsen ift, und nicht etwa Abfate hat. In fol= dem Falle ift es beffer, den Stamm 1 Boll uber der Bur= zel gang abzuschneiden, und von den nun erscheinenden Sproffen den fraftigften geben zu laffen, und ihn gleich anzubinden, damit er nicht frumm machfe. Will man ei= ner Pflanze eine bestimmte Form geben, z. B. die eines Fåchers oder einer Pyramide, fo ift oft das zwedmäßige Berfteden und Unbinden der Alefte vortheilhafter, als ein zu ftarkes Beschneiden. Rur diejenigen Zweige, welche of= fenbar hinderlich find und nicht benutt werden konnen, schneidet man fort.

Ben dem Beschneiden eines Baumchens, mag es nun geschehen, zu welchem Zweck es will, thut man am besten, daffelbe gleich nach der Bluthezeit vorzunehmen, indem man fonft manche funftige Rnospe zerftoren wurde. Dann aber behalten die neu erscheinenden Zweige Zeit genug, sich zum nachsten Bluben zu ftarten. Offenbar franke Zweige ichnei= bet man zu jeder Sahreszeit ab, und zwar entweder dicht am Stamm, oder doch unterhalb der Franken Stelle. Gur manche Gewächse ift das oftere Beschneiden von großem Vortheil, indem nur die jungern Zweige gut bluben; viele Pflanzen vertragen es weniger. — Will man einzelne Blat= ter von einem Gewachs entfernen, die aber noch fast am Zweige figen, fo muß man diefelben feinesweges gewalt= fam lodreigen, fondern man schneidet fie fo ab, dag von dem Blattstiel noch 1-3 Boll stehen bleibt. Diefes Stud fällt nach einigen Tagen von felbst ab.

Jum Beschneiden der Baume und Strancher bebient man sich eines gewöhnlichen starken und scharfen Federmesser; nur wenn die Zweige bereits sehr stark sind, nimmt man ein Gartenmesser oder eine kleine Baumsage zu Hulfe. Die größern Wunden werden bey dieser Gelegenheit mit Baumwachs bedeckt, damit diese Stellen nicht zu sehr austrocknen, und früher mit Rinde überzogen werden. Wenn Pflanzen viel Saft oder Milch enthalten, so trocknet man die Wunden gut mit Kohlenstaub und Ziegelmehl, und legt,

wenn man es für nothwendig halt, nach einigen Tagen Baumwachs darüber.

Die Stocke zum Unbinden der Blumen ichneidet man aus Tannen= oder anderm Solz, welches gut fpaltet. Gie muffen nach der Große und Gestalt der Pflanze proportionirt, alfo nicht ftarter fenn, als nothwendig ift, dem Be= wachs Saltung ju geben. Man binde daber eine Seide an einen feinen Stock, wahrend ein großblattriger Pelargonium einen weit ftartern erhalten fann. Ferner muffen Die Stocke gerade gefchnitten fenn, und ihre Starte allmah: lia abfallen. Rrumme, ungleich ftarte Solzer verunftalten Die schönfte Pflanze. Eben fo muß man fur ein und daffelbe Gemachs nie mehrere Stabe anwenden, wenn man mit einer einzigen Stute ausreichen fann. Benm Unbin= ben felbst verfahre man mit gehöriger Umsicht, und binde bie Pflanzen mit Baft regelmäßig an, fo dag weder an einer Seite die Zweige fich haufen, noch dieselben auf der andern wieder fehlen. Die Moffchen muffen ferner fo ange: bunden werden, daß ihre Spigen frey bleiben, und nir= gend weder ein Preffen, noch eine Reibung Statt findet. Aus diesem Grunde muß auch der Bund nur gerade fo fest gemacht werden, als es nothwendig ift. Man nehme nie gu viel Baft, fondern, nach Berhaltniß der Pflange, ein schmales Streifchen, wickle diefes 1-2mal um, knupfe es fest und schneide die Enden furz ab, fo daß diese nir= gend berumbangen. Sft man genothigt, an einem ftartern Stamme eine frumme Stelle gerade gu ziehen, fo ift es in diesem Falle freilich nothwendig, ein startes Band ans zuwenden; doch muß auch dadurch nicht die gefällige Form ber Pflanze verloren geben. Den Baft mache man vor dem Gebrauch jedesmal nag, damit er geschmeidig wird. 3wirn, Bindfaden u. dal. zum Unbinden der Pflanzen zu benu= ben, ift nicht gut; man beschädigt leicht dadurch die Rinde.

Muß man Pflanzen mit fleischigen Wurzeln einen Stock geben, z. B. Agapanthus, Alstroemeria u. a., so thue man dieses entweder gleich beym Umsegen, oder stee de wenigstens einen ganz kurzen Stock, der nur etwa 2 Zon über die Erde hervorragt, zwischen die Wurzeln, welchen man herauszieht, sobald man einen langen Stab ansbringen muß, und diesen letztern in die dadurch entstanden Deffnung steckt. Auf diese Weise ist man sicher, die

Wurzeln nicht zu beschädigen.

Die Blumenftabe werden oft mit Delfarbe angeftrichen,

damit fie langer in der Witterung ausdauern. 3ch habe es nie gethan, fondern fie immer im roben Buftande benutt. Wer es aber thun will, der mable dazu eine dunkle, nicht auffallende Farbe, z. B. grau, grun, braunlich u. f. w. - Oft bekommen diese Stabe einen recht grellen Un= ftrich, wohl gar rothe Ropfe und weiße Ringelden; find die obern Spigen mit Rugeln, Kronen oder niedli= den Bogelden in allen nur benfbaren Farben geziert. Der= gleichen verrath jedoch einen verdorbenen Geschmad, und wird von feinem Menschen, der Unspruch auf reinen Ginn furs wahrhaft Schone macht, nachgeahmt werden. Blumenftabe follen ja nur jum Salten der Gewachse die= damit sie beffer in die Augen fallen; aber feinesme= ges follen fie die Aufmerksamkeit des Beschauers von lettern abziehen, wie durch folche Spielerenen geschieht, die jeder= zeit einen widrigen Eindruck machen, indem fie die schone Einfachbeit des Gangen ftoren.

Wie viel übrigens das gute und zwecknäßige Befestigen der Pflanzen dazu benträgt, ihre natürliche Schönheit hervorzuheben, wird derjenige empfinden, der einige Aufsmerksamkeit auf diesen Punct der Behandlung wendet. Leider fühlen dieses aber so viele Blumenfreunde und Gartner nicht; sie wundern sich, woher es wohl komme, daß bey diesem oder jenem ihrer Freunde alle Pflanzen so gut stehen, und das ganze Geheimniß liegt vielleicht nur darin, daß letterer es versteht, ihnen ein, dem Auge gefälliges Aeu-

Bere gu geben.

Das Ramliche gilt auch vom Zusammenstellen oder Gruppiren der Pflanzen. Wer die Topfe ohne Wahl und Regel durcheinander ftehen lagt, deffen Gewächse werden lan= ge nicht fo fcon aussehn, als wenn diefes auf eine Urt ge= Schieht, daß Blatter und Bluthen einander hervorheben. -Es ift dieses zwar nicht immer leicht auszuführen, und man muß fich im Zimmer, befonders im Winter, oft nach Plat und Umftanden richten, allein eine gewiffe Ordnung lagt fich jederzeit beobachten. Dieselbe fann aber nicht ge= lehrt, fie muß empfunden werden. - Stellt man Pflan: gen auf einen Tritt, gefchehe diefes im Bimmer oder im Freyen, so werden die niedrigen Pflanzen in die ersten Reihen, und die hohern nach hinten gestellt: gang hohe Sa= den bringt man am zwedmäßigften zur Geite des Geftel= les an; Sachen, welche imponiren follen, g. B. eine Fa= derpalme, fommen auf das oberfte Bret zu fteben, damit

fie, wie in ihrem Baterlande, über alle Umgebungen binwegragen. Eben fo fommen die feinern Bemachfe nach vorn, Die mit größern Blattern nach hinten. — Befitt man eine große Ungahl Pflangen, so muffen die abulichen moglichft ausammengeftellt werden. Go famen 3. B. die verschiedenen Urten der Erica, Diosma, Melaleuca, Leptospermum, Calothamnus, Phylica, Acacia u. f. w. neben einander zu stehen. Die Pelargonien fonnten eine 2. Ab= theilung bilden, Cactus, Aloë, Rochea, Stapelia, Crassula und die Mesembrianthem eine 3., die Camellien, Dillenia, Citrus, Rhododendron, Nerium, Magnolia, Ilex, Ixora, Azalea u. dgl. eine 4., Agapanthus, Amaryllis, Canna, Eucomis, Hemerocallis, Iris, Lilium, Sisyrinchium, Tradescantia, Veltheimia u. f. w. eine 5., die Rosenarten in Berbindung mit Jasminum, Hypericum, Myrtus, Fuchsia, Punica eine 6., und so kann man nach Gefallen eine unendliche Menge Abwechselungen hervorbrin= gen, die durch ihren Contraft einen ichonen Offect machen. - Mus diesem Grunde ift es nicht zu empfehlen, die Blu= mentopfe in den Garten zu vereinzeln, mas auch ichon die Aufficht über das Bange erschwert.

Uebrigens verändere man in diefer Absicht nicht zu oft ben Stand der Pflanzen, indem viele derfelben es nicht

vertragen. und oft die Knospen dadurch leiden.

# 7. Ueber die Bermehrung ber Gewächse.

Ben Beschreibung der Pflanzen ist das Nothigste hieriber schon gesagt worden; hier nur noch einige Bemer-

fungen.

Gewächse, welche man nicht durch Samen oder Zerztheilung vervielfältigen kann, wie die meisten Baume und Etraucher, vermehrt man durch Absenker oder Stecklinge.

— Die Absenker können zu jeder Jahreszeit gemacht werzben, denn man stort den Fortgang der Begetation nur weznig. — Man benunt hierzu gewöhnlich die untersten Zweige, oder stehen diese zu hoch, so bindet man einen kleinen Blumentopf in der erforderlichen Höhe, zwischen 2 oder 3 hinzlänglich starken Staben mit Hülfe von geglühtem Eisenzbraht fest, füllt denselben mit guter, leichter Erde, zieht den abzulegenden Zweig nach demselben hin, biegt ihn in die Erde 1-2 Zoll tief, und hält ihn durch hölzerne Häsechen in seiner Lage fest. Man gieße siesig, und damit

die Sonne die Erde nicht gu fart austrodne, bededt man fie mit Moos oder mit einem Stuck verkehrt aufgelegtem Rafen. Startere Zweige, z. B. die bes Dleander, fchneis det man zuweilen etwas ein, die der feinern Solzer, g. B. Erica, Diosma u. dgl., werden ohne Weiteres eingelegt. Die Beit, welche zum Burgeln erforderlich ift, ift fehr ver= ichieden, einige Gewächse find binnen 2-3 Monaten feft= gewachsen, mahrend man ben Camellien, Magnolien u. dgl. oft eben fo viel Sahre warten muß. - Die Spalttopfe (welche man auch von Bled maden fann), um einen Zweig hindurch zu ziehen und zum Wurzeln zu bringen, haben mir nie recht gut gefallen, und verdienen nur in ein= zelnen Fallen Unwendung. Rann man es aber möglich machen, einen Zweig nach obiger Urt umzubiegen, fo ift Diefes weit beffer, indem er an der gebogenen Stelle fruber Wurzeln macht, als wenn er gerade durch die Erde ge= führt ift.

Die beste Beit, Stecklinge zu machen, ift ben jedem Gewachs verschieden. Straucher, welche im Winter bas Laub abwerfen, laffen fich am leichteften vermehren, wenn man die Stecklinge macht, ehe fich die neuen Blatter ent= wickeln. Ben andern Pflanzen scheint die paffendfte Zeit im Juny und July ju fenn, obgleich auch die meiften im Frühlinge annehmen. - Wenn es moglich ift, fo fchneide man die Zweige zu den Stecklingen jederzeit unter einem Blattknoten oder dicht am alten Zweige ab; denn diese Theile verwachsen am schnellften, und aus ihnen entsprin= gen gewöhnlich die Wurzeln. Diese Zweige durfen aber auch in der Regel nicht zu jung fenn, fondern muffen et= was altes Holz haben. Die Stecklinge derjenigen Pflan= zen, welche fehr gart find, oder schwer wurzeln, habe ich ftets am besten fortgebracht, wenn ich sie mit einem gerau= migen Glase bedeckte, in die Sonne stellte und feucht hielt; fo wie sie stark zu machsen anfingen, gewohnte ich sie an die Luft.

Db man die bewurzelten Stecklinge gleich in besondere Topfe seben, oder bis zum nachsten Jahre stehen lassen soll, hangt von der Jahredzeit und Pflanzenart ab. Die seinen zärtlichen Gewächse läßt man gern eine Zeit lang ungestört, damit die Wurzeln sich vollfommen ausbilden. Die Stecklinge der Pelargonien und anderer Pflanzen mit etwas saftigem Stängel, nehmen sehr leicht an, wenn man sie eine Zeit lang beschattet, sonst aber in freper Luft halt.

Rann man fie in ein magig warmes Miftbeet bringen, fo geht ihr Wachsthum noch Schneller von Statten, und fie haben in der Regel ichon nach 4-6 Wochen fo viel Bur= geln, daß fie befonders gepflanzt werden konnen. - Die Stecklinge des Dleander werden einige Beit ins Baffer ge= ftedt, bis fie Burgeln treiben; vielleicht lagt fich diefe Me= thode noch ben mehrern Pflanzen mit Vortheil anwenden. Sich habe aber noch feine Versuche gemacht. — Wenn man Stecklinge von fehr fetten Gemachfen, z. B. Kackeldifteln. Stapelien, Baferblumen u. dgl. machen will, fo muffen bie Zweige, ehe man sie einsest, einige Tage liegen blei= ben, damit fie welken, und fahig werden, den Rahrungs= ftoff aus der Erde einzufangen und aufzunehmen. Sonft überfullen fie fich mit Tenchtigfeit, und faulen fehr leicht. Soldhe Stecklinge muß man daher mehr trocken, als feucht halten; am besten ist es, sie im Juny und July zu ma= den, und fie an einen sonnigen Plat zu ftellen, wo fie gegen Regen gefichert find.

Statt der Glafer und Glocken zum Bedecken der Stecklinge bedienen sich viele Gartner, glaferner Trichter mit \( \frac{7}{4} \)
\( \frac{7}{2} \)
30ll weiter Deffnung, welche mit einem Korfstopfel verschlossen werden können, oder durch welche man nach Beslieben Luft einläßt. Ich habe dieses Verfahren noch nicht

gepruft, doch scheint es zwedmäßig zu fenn.

Was die Vermehrung durch Veredeln anbelangt, die ben einigen Gewächsen, z. B. Citrus, Ilex, Punica, den Rossen u. a., angewendet wird, so habe ich ben den Rosen Einisges darüber gesagt, besonders über das Uns oder Absaugen, welche Methode für die Stubengärtneren sehr zu empfehlen ist, da sie sich gut ausführen läßt, und man sogar ziemlich starke Zweige auf Wildlinge übertragen kann. — Das Ocusliren und Pfropfen nach den verschiedenen Methoden ist am sichersten praktisch zu erlernen; über Letteres ist auch etwas ben den Rosen gesagt.

## 8. Von einigen Feinden der Gartneren.

Außer mehrern Raupenarten, welche gewisse Pflanzen stark beschädigen, sind die Schilde und Blattlause die schäde lichsten Insecten. — Erstere finden sich gewöhnlich auf den Baumen und Sträuchern ein, welche immergrune Blätter haben, verbreiten sich aber auch nicht selten über andere Pflanzen; so habe ich sie nicht selten auf dem indischen

Blumenrohr, Canna indica, gefunden. Es gibt von den Schildläusen einige Arten, und ähnlich mit ihr ist die sozuenannte Kaffeelaus, welche vorzüglich auf Kaffeebäumen als ein weißes, fast schimmliges Jusect gefunden wird, und auch auf andere Gemächse sich verbreitet. — Durch öfteres Abwaschen der Blätter und Ninde mit Hulfe eines Schwammes und lauwarmem Wasser ist es am besten möglich, sie zu vertreihen, oder doch ihre Vermehrung einzuschränken.

Die Blattlause, besonders die grune Sorte, find den Pflanzen noch weit verderblicher, als die Schildlaufe. Durch Tabafranch habe ich fie bisher noch am fcneuffen entfernt. Bu dem Ende stellte ich alle Blumen, welche mit diesem Ungeziefer beläftigt waren, zwischen gut schließende Doppel= fenfter. Frgendwo an einem Schicklichen Plat, murde durch den Fenfterrahmen ein kleines Loch gebohrt, fo daß man den Stiel einer Thonpfeife hindurchsteden fonnte. Ropf felbst murde etwa i mit Tabak gestopft, ein großes Stuck aut brennender Schwamm darauf gelegt, und nun der übrige Raum des Ropfs leicht mit Tabat gefüllt. Sest ftedte ich das Robr der Pfeife durch das erwähnte Loch, fo daß der Ropf innerhalb der Fenfter blieb, und blies durch bas Robr bie Luft, fo daß fich der über dem Schwamme liegende Tabak entzündete, und der Rauch in dicken Wolfen aufstieg, und den innern Raum vollig anfulte. Kenfter wurden erft nach 8-12 Stunden geoffnet, wo benn die meiften Blattlaufe herabgefallen waren, und die übrigen fich auch bald verloren. Diefes Berfahren ift von allen Perfonen, auch denen, die feinen Tabaf rauchen, leicht auszuführen, und nur darauf zu feben, dag ber Rauch nicht zu beiß irgend ein Gewachs trifft. - Sich des Schwefelbunftes zum Bertreiben der Blattlaufe bedienen zu wollen. ift nicht aut; benn die badurch gebildete Schwefelfaure fchabet den meiften Pflangen.

Die Regenwurmer durchwühlen den Boden, verursaschen, daß das Wasser schnell absließt und die übrige Erde schlammig wird. Oft kann man sie des Morgens auf der Oberstäche der Erde ertappen, zuweilen dadurch heraussiagen, indem man den Topf durch sanstes Anschlagen erschütztert. Halt man den Topf einige Tage etwas trocken, und legt dann ein Stück feuchten Rasen verkehrt auf die Obersstäche, so krechen sie oft darunter; eben so, wenn man einen stachen Stein einige Zeit darauf gelegt hat. — Ich bediene mich, um sie zu kassen, einer kleinen schmalen Zange,

wie die Uhrmacher sie gebrauchen, und bin dadurch im Stande, sie aus ihren Schlupfwinkeln hervorzuholen, wenn ich sie nur sehe. Sonst sest man auch eine Pflanze, in deren Topf man viel Regenwurmer vermuthet, um, wenn es die Witterung erlaubt, und schüttelt die Erde aus, wenn sie schon zu schlecht ist. In Garten fangt man die Regenwurmer an schwulen Sommerabenden am besten bey der Laterne, wo sie ihre Löcher verlassen und auf der Erde liegen. Doch muß man daben sehr still verfahren, und leise auftreten.

Die Schnecken verwüsten oft in den Garten viel junge Pflanzen, z. B. Aurikeln. — An trocknen Abenden siebt man über die Stellen, die man sichern will, Asche, worzin sich ein wenig zerfallner ungelöschter Kalk befindet, doch von lesterm so wenig, daß er den Pflanzen nicht schadet.

Die Erdfiche sollen sich dadurch vertreiben laffen, daß man einige alte Heringe in Waffer faulen läßt, und mit dieser Mischung die jungen Pflanzen begießt. — Ich habe

es noch nicht versucht.

Die übrigen Insecten und Würmer sind leicht zu bes merken und zu vertreiben, wenn man die Stellen unterssucht, wohin sie sich am Tage verbergen.

9. Erklarung einiger Bezeichnungen, und furze Ueberficht des Linneischen Pflanzensustems.

Die ben Beschreibung der Gewächse vorkommenden Bezeichnungen sind die allgemein anerkannten und gebräuchlischen. h bedeutet baum: und strauchartige Pflanzen, 24 Staudengewächse, & zweyjährige, . Sommergewächse.

Die ben den Gattungsnamen stehenden romischen Zahlen bezeichnen nach dem Linneischen Sexualfustem die Glaffe, in welche die Pflanze gehort, die arabischen Ziffern aber die

Ordnung diefer Claffe.

Da es vielleicht nicht unwillkommen senn durfte, etwas Raberes über das Linneische System zu sagen, so habe ich schlüßlich noch folgende kurze Uebersicht desselben bengefügt.

Die Claffen werden bis in die 12., nach der Bahl der Staubfaden (Staminae), die übrigen aber nach deren Bershältniffen unter sich und ihren Unheftungen bestimmt.

Die Ordnungen grunden sich bis in die 13. Classe auf den Griffel, oder eigentlich noch mehr auf die Narbe, in der 14. und 15. Classe auf die Samenschötchen, in der 16., 17., 18., 20., 21., 22. Classe auf die Zahl der Staubsfäden, in der 19. Classe auf die verschiedenen Stellungen,

auf ihren allgemeinen Fruchtboden, und endlich in der 24. Claffe auf die Berschiedenheit der Eryptogamisten selbst, wie folgt. I. El. Monandria: Ginmannige, mit einem Staubfaden. 1. Ordn. Monogynia: Ginweibige mit einem Griffel, oder vielmehr Rarbe. Dyginia, mit 2 Griffeln. II. Cl. Diandria mit 2 Staubfaden. 1. Ordn. Monog. mit 1 Griffel. — Digynia — 2 Trigynia - 3 III. Cl. Triandria mit 3 Stanbfaben. 1. Ordn. Monog. mit 1 Griffel. 2. — Digynia — 2 Trigynia - 3 -IV. Cl. Tetrandria mit 4 Staubfaben. 1. Ordn. Monogynia mit 1 Griffel. Digynia - 2 Trigynia - 3 Tetragynia - 4 V. Cl. Pentandria mit 5 Staubfaden. 1. Ordn. Monogynia mit 1 Griffel. 2. — Digynia — 2 Trigynia - 3 - Tetragynia - 4 5. — Pentagynia — 5 6. — Decagynia — 10 — - Polygynia mit vielen Griffeln. VI. El. Hexandria mit 6 Staubfaden. 1. Ordn. Monogynia mit 1 Griffel. Digynia — 2 Trigynia — 3 Hexagynia - 6 -Polygynia mit vielen Griffeln. 5. VII. Cl. Heptandria mit 7 Staubfaden. 1. Ordn. Monogynia mit 1 Griffel. Digynia — 2 Tetragynia - 4 Heptagynia — 7 -VIII. El. Octandria mit 8 Staubfaben. 1. Ordn. Monogynia mit 1 Griffel. Digynia — 2 2.Trigynia — 3

Tetragynia — 4

IX. El. Ennandria mit 9 Staubfaben.
1. Ordn. Monogynia mit 1 Griffel.
2. — Digynia — 2 — 3. — Hexagynia — 6 —
3. — Hexagynia — 6 —
X. El. Decandria mit 10 Staubfaben.
X. El. Decandria mit 10 Staubfaben, 1. Ordn. Monogynia mit 1 Griffel.
2. — Digynia — 2 —
3. — Trigynia — 3 —
1. Strik. Monogynia mit 1 Strikt.  2. — Digynia — 2 —  3. — Trigynia — 3 —  4. — Pentagynia — 5 —  5. — Decagynia — 10 —  XI SI — Dode candria bot 12—19 Staubfáben.
5. — Decagynia — 10 —
XI. El. Dodecandria hat 12-19 Staubfaden.
1. Ordn. Monogynia mit 1 Griffel.
2. — Digynia — 2 —
3. — Trigynia — 3 —
4 Tetragynia - 4 -
5. — Pentagynia — 5 —
5. — Decagynia — 10 — XI. El. Dode candria hat 12—19 Staubsåden.  1. Ordn. Monogynia mit 1 Griffel.  2. — Digynia — 2 — 3. — Trigynia — 3 — 4. — Tetragynia — 4 — 5. — Pentagynia — 5 — 6. — Dodecagynia — 12 — XII. El. Leosandria mit mehr als 19 an her innern
The state of the s
Seite des Relches angehefteten Staubfaden.
1. Ordn. Monogynia mit 1 Griffel.
2. — Digynia — 2 — 3. — Trigynia — 3 — 4. — Pentagynia — 5 — 5. — Polygynia mit vielen Griffeln.
3 Trigynia - 3 -
4. — Pentagynia — 5
5. Polygynia mit vielen Griffeln.
XIII. Cl. Polyandria mit mehr als 19 im Blumens
boden befestigte Staubfaden.
1. Ordn. Monogynia mit 1 Griffel.
$\frac{2 \text{Digynia}}{2} - \frac{2}{2} - \frac{2}{2}$
1. Ordn. Monogynia mit 1 Griffel. 2. — Digynia — 2 — 3. — Trigynia — 3 — 4. — Tetragynia — 4 —
4. — Tetragynia — 4 — 5. — Pentagynia — 5 —
5. — Pentagynia — 5 —  Relevanie mit mielan Ghiffelia
6 Polygynia mit vielen Griffeln.
XIV. Cl. Didynamia mit 4 Staubfaden, 2 furzer, ale
die andern 2. 1. Ordn. Gymnospermia mit nackten Samen.
2. — Angyospermia mit behullten Samen.
XV. El. Tetradynamia mit 6 Staubfaden, 2 fürzer,
als die andern 4.
1. Ordn. Siliculosae mit breiten Schotchen und deut
lichen Griffeln.
******

2. — Siliquosae mit langen Schoten ohne Griffel. In der 16. bis 20. Classe sind die Männer unter sich verwandt; sie hängen entweder mit einem Theile unter sich, oder mit dem Stempel zusammen.

AVI. El. Monadelphia: Einbruderige mit in einem
Cylinder oder Bundel verwachsenen Staubtragern.
1. Ordn. Triandria mit 3 Staubfaden.
2 Pentandria - 5
3 Heptandria - 7
4. — Octandria — 8 — —
5. — Decandria — 10 — —
6 Endecandria - 9
7 Dodecandria mit 11-19 Staubfaden.
8 Polyandria mit vielen Staubfaden.
XVII. Cl. Diadelphia: Zwenbruderige mit in 2 Par:
tieen verwachsenen Trägern.
1. Ordn. Pentandria mit 5 Staubfaden.
2. — Hexandria — 6 — —
3. — Octandria — 8 — —
4. — Decandria — 10 — —
XVIII. El. Polyadelphia: Bielbrüderige mit in 3 oder
mehrere Bundel verwachsenen Staubfaden.
1. Ordn. Decandria mit 10 Staubfaden
2. — Dodecandria — 12 — —
3. — Icosandria mit vielen im Relche angehefteten
Staubfaben.
4 Polyandria mit vielen im Blumenboden einge:
fenkten Staubfaden.
XIX. Cl. Syngenesia mit in einen Cylinder vermach:
fenen Staubbeuteln, mehrere Blumchen fteben auf
einem gemeinschaftlichen Fruchtboden, und werden
von einem gemeinschaftlichen Kelche umgeben.
1. Ordn. Polygamia aequalis mit lauter Zwitterblumchen.
2 Polygamia superflua mit Zwittern und weib:
lichen unfrud, baren Blumchen.
3 Polygamia frustranea mit Zwittern und weib:
lichen unfruchtbaren Blumchen.
4 Polygamia necessaria mit unfruchtbaren 3wit:
tern und unfruchtbaren weiblichen Blumchen.
5 Polygamia segregata mit Blumchen in befon-
dern Kelchen, in dem gemeinschaftlichen Kelch.

Staubwegen. 1. Ordn. Monandria mit 1 Staubfaden.

XX. Cl. Gynandria mit vermachfenen Staubfaden und

In ber 21. und 22. Claffe find bie Gefchlec weder halb ober gang getrennt, und bie 1 gen grunden fid auf vorbergebende Claffen.

XXI.	CI.	Monoecia	mit	getrennten	Gefdiechtern	νŢ.	
		Pflanze.					

1. Ordn. Monandria mit 1 Stanbfaden.

Diandria — 2 2.

Triandria 3. -- 3

- Tetrandria \_ 4 4.

- Pentandria - 5 Hexandria - 6 6.

7. Polyandria mit mehr als 7 Stanbfaben.

Monadelphia mit vermachsenen Tragern. 8.

9. Gynandria mit verwachsenen Staubfaden und Staubwegen.

### XXII. Cl. Dioecia mit getrennten Gefchlechtern auf 2 Pflanzen; alle Pflanzen dieser Claffe find weder gang mannlich oder gang weiblich.

Monandria mit 1 Staubfaben. 1. Ordn.

Diandria 2.

Triandria -3. 3

4. Tetrandria 4

5. Pentandria 5 - Hexandria -6.

6 7. 8

- Octandria Enneandria -8.

- Enneanuria - 10

Decandria - 10 9.

10. Dodecandria mit 11-19 Staubfaben.

11. Icosandria mit mehr als 19 im Relche befe: fliaten Staubfaden.

12. Polyandria mit vielen auf den Blumenboden

befestigten Staubfaden.

13. Monadelphia mit in ein Bundel verwachsenen Staubfaden.

14. Gynandria mit verwachsenen Stanbfaben und Staubwegen.

XXIII. El. Polygamia hat 3witter und getrennte Ge= schlechter auf einer Pflanze.

1. Ordn. Monoecia, Zwitter und getrennte Geschlechter

auf einer Pflange.

2. Dioecia, 3witter und getrennte Geschlechter auf verschiedenen Pflanzen.

XXIV. CI. Cryptogamia mit verheimlichten Ehen und den menschlichen Angen unsichtbaren Blumen, nach hn. Prof. Will. sind 15 Ordnungen.

1. Gonopterides, Gewächse mit einem blatterlofen, ge= gliederten Stangel und quirlarsigen Aleften; die Frucht

fist unter einem haarformigen Ueberzug.

2. Stachiopterides, Gewächse mit einem beblätterten oder nachten Stängel, und mit Rapseln, welche in Rlappen aufspringen; sie sien entweder in Blatt= winkeln oder in Aehren, man sagt Aehrenfarren.

3. Poropterides, Gewächse mit einem Laubblatte, wels des ben der Entwickelung freisformig gestaltet ist, mit vielfächerigen Rapseln auf der untern Seite,

welche in Löcher aufspringen.

4. Schismatopterides, Gewächse mit Laubblattern, die benm Ausschlagen freisformig hervorkommen; die Fructificationen sien auf dem Laube selbst, meistens auf besondern Aehren.

5. Filices, Farrenfrauter. Gewächse mit Laubblattern, die benm Ausschlagen freisformig gestaltet sind; die Fructisication besteht aus freisformigen Rapseln, wel-

de auf der untern Seite der Blatter figen.

6. Hydropterides, Wasserfarren. Sind Gewächse, balb mit freisförmigen, bald mit andern Blättern, deren Fructificationen an den Wurzeln siben, welche mit besonderen Ueberzügen bedeckt sind. Die meisten Pflanzen finden sich entweder in oder an Wassern.

7. Musci, Laubmoose, find Gewächse, welche beblättert find.

8. Hepaticae, Lebermoofe.

9. Homallophyllae, find laubige niedergedruckte Gewächse, mit beständig geschlossenen Samenbehaltnissen.

10. Allgae, Meertanger, deren Fructification unter ih= rer Oberfiache fint.

11. Lichenes, Flechten.

12. Xylomyci, find Gewachse, welche weder Blatter, noch Laub, noch einen Stangel haben, deren fugels formige Fructificationen verschlossen sind.

13. Fungi, Pilze.

14. Gasteromyci, Bauchpilze. Gewächse, die weder Blatzter, noch Laub haben, und die mit ihrer Fructification innerlich angefüllt sind.

15. Byssi, Gewächse mit hautartigen Fructificationen.

## Acacia, Afacie, XXIII. 1.

Ein febr reiches Geschlecht. Die meisten Arten zeichnen fich durch icone oder fonderbar gebildete Blatter aus, welde ben einigen gefiedert find, 3. B. A. decurrens, farnesiana, lophanta u. f. w.; ben andern find fie einfach lang= lid, 3. B. A. dodonaeifolia, floribunda, latifolia, linifolia, longifolia, stricta u. f. w.; zuweilen tragt das langliche Blatt an seiner Spipe ein gefiedertes, wie ben A. heterophylla der Fall ift. Manche Urten feben mehr einem Wachholderstrauch abulich, als einer Afacie, z. B. A. juniperina und verticillata; andere hingegen find mit bautigen Blattern verseben, die zum Theil an den 3mei= gen berablaufen, A. alata, undulata. Ginige Gorten find mit Dornen bewaffnet, andere nicht. Die Blumen der Afacien find runde oder langliche Rabchen, größtentheils von gelber Farbe, oft unbedeutend; zuweilen hangen fie in langen Alehren oder fleinen lockern Tranbchen herab.

Die meisten Akacien wachsen sehr schnell, und muffen eine bedeutende Hohe erreichen, bevor sie blühen; dieses ist wohl die Hauptursache, weßhalb man sie so selten als Stubenpflanzen antrifft. Jedoch werden sie in-ihrer Jugend jedem Liebhaber fremder Gewächse Vergnügen gewähren, besonders, wenn man sie selbst aus Samen erzieht; denn alle diesenigen Urten, welche im Ulter keine gesiederten Blätter tragen, haben dergleichen doch in der ersten Kindheit, und nur nach und nach findet sich die eigenthümliche Korm ein.

Man findet diese Pflanzen in den heißen und gemässigten Ländern aller Welttheile, Europa ausgenommen; bessonders reich an schönen Urten ist Neuholland. Sie lieben Lauberde mit etwas Lehm und Sand gemischt, verlangen des Sommers reichlich Wasser; im Winter jedoch sey man mit dem Gießen vorsichtig. Sben so bedürfen sie viel Licht

3

und Luft, wenn sie gut gedeihen sollen. Die hartern Arten bringt man von der Mitte May bis zum September ins Freye, und überwintert sie bey 4—6 Grad Wärme nicht fern vom Fenster, am besten in Gesellschaft der Heisten, Kajaputbäume und andern Gewächsen. Dagegen bleisten die zärtlichern Arten fast das ganze Jahr über hinter Glas; höchstens bringt man sie in der heißen Jahreszeit für einige Wochen an einem geschützten Stande in die Luft. Des Winters bedürfen diese 6—10 Grad. Unter den ers

ftern befinden fich jedoch die geschäptesten Arten.

Man vermehrt die Akacien am besten durch Samen, welchen man im Frühjahr in leichte Erde legt und warm hatt. Sind die Pslanzen 4—6 Zoll hoch; so verpslanzt man sie in einzelne Töpfe, bey welcher Gelegenheit man die Pfahlwurzel etwas einstust. Die jungen Akacien werzden die erste Zeit über etwas schattig gehalten, bis sie zu wachsen aufangen. Mehrere Sorten habe ich auch mit Slück durch Stecklinge vermehrt, z. B. A. dodonaeisolia und verticillata. Die Zweige wurden im Frühlinge in der Länzge von etwa 2 Zoll abgeschnitten, zu 4—6 in einen kleiznen Topf gesteckt, mit einem hinlänglich hohen Glase bezdeckt, und in ein warmes Missbeet gestellt. Sie treiben in der Regel schuell.

Ich führe nur folgende Akacien als Stubenpflanzen an;

Die übrigen habe ich noch nicht als folche behandelt.

1) A. do dona eifolia, dodona en blattrige Afacie (mimosa dodonaeifol.), h. Reuholland. — Sie hat einfache lanzettformige, schmale, etwas gebogene Blatzter, die wie gefirnist aussehen. Sie wächst schnell; ihre Blumen kenne ich nicht; man vermehrt sie durch Stecklinge und überwintert sie leicht ben 4—6 Grad.

2) A. longifolia, langblattrige Akacie (mimosa longifolia), h. Neuholland. — Die lanzettför=
migen, drenrippigen Blatter sind über 2 Zoll lang. Die
gelben Blumen stehen in den Blattwinkeln in kurzen Aeh=
ren. Sie wird durch Samen vermehrt und wächst nicht
so schnell, als manche andere Art; wird übrigens wie Nr. 1
behandelt, obgleich sie etwas zärtlicher zu sehn scheint.

3) A. lophanta, bufchelbluthige Afacie (mimosa distachia), h. Neuholland. — Die doppelt gestiederten Blatter haben 8—12 und mehr Paar Fiedern. Die Blumen hangen in etwa 2 30ll langen, grunlichgelben Tranben herab, und tragen lange Schoten mit 5—8

Körnern. Dieser Baum wächst schnell und erreicht eine ansfehnliche Höhe. Die Samen gehen leicht auf, wenn man sie mäßig seucht und warm hält. Die übrige Behandlung ist Nr. 1 gleich. — A. lophanta speciosa ist der vorigen ähnlich, hat jedoch mehr und schönere Blätter, blüht auch früher und reichlicher. Sie verdient die Aufmerksamkeit der Blumenfreunde.

- 4) A. stricta, steifblätterige Afacie, h. Neuholland. Diese Art hat mit Nr. 1 viel Alehnlichkeit, nur sind die Blätter etwas kürzer, nicht glänzend und stehen starr aufrecht an den Zweigen. Sie wächst rasch, macht wenig Aeste, und ihre kleinen, runden Blumchen, von der Größe der Erbsen, erscheinen im März gewöhnslich zu zwehen in den Blattwinkeln. Man zieht sie aus Samen.
- 5) A. verticillata, wirtelblattrige Afacie (mimosa verticillata), h. Neuholland. — Wenn man die: fen Baum aus Camen zieht, fo find die erften 2-4 Blattchen gefiedert; doch diese verschwinden fodann ganglich, und fatt ihrer find die Zweige mit wachholderahnlichen, fei= fen, dunkelgrunen Nadeln bedeckt, die zu 6-10 mirtel= formig um die feinen bangenden Bweige berumfteben. Diefe Urt wächst ziemlich schnell und blüht ben anter Behandlung im Mårz oder Upril reichlich in etwa 1—1½ 30ll langen, exformigen Kätchen von schwefelgelber Farbe, die gegen das dunkle Grun der Nadeln gut abstechen. Man vermehrt sie durch Samen und Stecklinge. Legtere werden, wie oben bemerkt, behandelt; man kann sie auch im August machen, und wenn man sie aledann schattig, warm und gleichma= Big feucht halt, fo nehmen sie ziemlich gut an. Uebrigens ist die Behandlung dieser Affacie mit der von Dr. 2. über= einstimmend.

Da alle Akacien stark wurzeln, so sest man sie jahrlich im Monat August um, woben sie etwas größere Topfe erhalten. Ihnen sehr große Topse zu geben, ist nicht rathsam, indem sie soust gar zu schnell wachsen und später blühen.

#### Acanthus, Barenflaue, XIV. 2.

A. mollis, echte Barenklaue, 24. Sudeuropa.

— Die Wurzel ist dick, steischig und geht tief in die Erzte, die großen glanzend grunen Blatter sind eingeschnitzten und gelappt. Die Blumen stehen auf einem 2—3

3

Auß hohen Stangel in einer lodern Mehre; fie find rachen= formig und rothlich = weiß. Auf fie folgen fleine Rapfeln, welche von den etwas stachlichen Relchen zum Theil eingebullt find, und 2 große Samen enthalten. - Man halt diese Pflanze wegen ihres schönen Unstandes im Topf, wiewohl fie auch im fregen Lande ausdauert. Gie verlangt fehr große Topfe, nahrhafte lehmige Erde, viel Baffer und im Winter 0-5 Grad Barme. Alle Fruhlinge wird sie zeitig versent, woben man die fleischigen Wurzeln zu verleten sich in Acht nehmen muß. Man vermehrt sie burch Samen, Bertheilung, ober badurch, daß man eine ftarfe Burgel vom Strauche abloft, in die Sohe richtet und fo fteben lagt; dieselbe treibt aledann binnen einigen Do= naten gewiß aus. - Befannt ift es, daß die ichonen Blat= ter dieser Pflanze zu vielen Bergierungen in der Bildhauer= funft und Architektur bas Modell gegeben haben, 3. B. an den Rapitals der forinthischen Gaulen. - Uebrigens paßt diese Pflanze nur fur großere Cammlungen und Befiner fleiner Garten, denn fur das Fenfter wird fie ju groß, und wurzelt zu ftark.

## Achania, Schampappel, XVI. 8.

A. malvaviscus, fdarladrothe Schampap: pel (Hibiscus malvaviscus, Malvaviscus arboreus, Iutenmalve), b. Samaica. - Der Stamm ift aufrecht, in mehrere schlanke Zweige getheilt, und tragt berzformige, etwas gelappte und am Rande geferbte Blatter, welche mit fehr feinen Sarden bedeckt find. Die Blumen, welde in den Blattwinkeln einzeln fteben, find fcarlachroth, gewunden, öffnen fich jedoch niemals gang, schamen fich gleichsam aufzubluben. Da tiefes Baumden wenig Geiten= afte macht, fondern grade in die Sobe geht, fo nimmt es nicht viel Raum im Simmer ein, wird aber ben guter Pfle= ge nach einigen Jahren zu boch; jedoch bluben die jungen Pflanzchen schon ben 8 Boll Sobe. Man thut daher am besten, jahrlich Stecklinge im Man oder Jung zu machen, welche, wenn man fie unter Glas und warm halt, oft ichon im erften Sahre bluben. Die Blumen entwickeln fich den ganzen Commer über. Man gibt der Schampappel Lauberde, versest fie jeden Frühling, begießt fie des Commere reichlich, weniger im Winter, wo fie 6-10 Grad verlangt. Des Commers fann man fie einige Monate in die guft fellen.

### Achillea, Garbe, XIX. 2.

Unter den vielen Garben zeichnen sich mehrere durch Schone Bluthen aus und werden defhalb, obgleich fie faft fammtlich Landpflanzen find, im Topf gezogen. Man hebt ju dem Ende im Marg, oder noch fruber, eine Ctande aus dem Lande, flicht von derfelben fo viel ab, als man einsehen will, pflangt das getrennte Stud in einen Blu= mentopf in leichte Erde, und grabt den Topf im Frenen an einem sonnigen Plat ein, bis fich die jungen Triebe zeigen. Alsdann bringt man ihn in eine maßig warme Stube an ein sonniges Fenfter, und gibt der Pflanze reich: lich Luft und Waffer. Ift jedoch nicht die Absicht, die Blu= men fruher zu entwickeln, fo lagt man die Topfe im Lan= de steben, die Ratur ungeftort wirken, und sieht nur dar= auf, daß es nie an Keuchtigkeit fehlt. Nach dem Bluben werden die Pflanzen entweder weggeworfen, oder ins Land guruckgefest, damit fie fich ftarten. Da die meiften Garben fehr wuchern, fo thut man, wenn man ein Gartchen hat, am beften, ftete einige Pflangchen gum Treiben vorzu= bereiten, indem man den Commer vorher einige gang flei= ne Sproffen abnimmt, und fie auf ein Beet in gute Erde fest. Diefe Sproffen haben fich bis zum Berbft zu fraft= vollen Pflanzen gebildet, konnen leicht mit Ballen ausges hoben werden, und bringen ichonere Blumen, ale diejeni= gen, die man erft im Frublinge abnimmt. Gin Berfahren, welches man mit Bortheil ben den meisten Staudengewach= fen des Landes, welche man in der Stube giehen will, an= wenden kann. - Bur wirklichen Stubenpflanze eignet fich vorzüglich:

Achillea tomentosa, die filzige Garbe, 24. Languedoc und Tataren. — Die kleinen graugrunen Blåtzter sind mit seinen Faserchen besetzt, so, daß sie gleichsam wie übersponnen zu seyn scheinen. Die Blumenstängel werz den selten über 8 Zoul hoch und tragen goldgelbe Blumen. Man gibt dieser Pflanze leichte, mit Kies gemischte Erde, nicht zu große Töpfe, deren Boden man mit kleinen Steinen belegt, damit die übersüssige Feuchtigkeit abziehen kann, welche der Pflanze in jeder Jahreszeit schadet. Obgleich sie öfters im Lande ausdauert, so thut man doch am bezken, sie ben 0—4 Grad Wärme zu überwintern.

Agapanthus, Schmudlilie, VI. 1.

1) A. multiflorus, vielblumige Schmudli: lie, 21. Vom Vorgebirge der guten hoffnung. — Die Wurgeln find weiß, fart und fleischig; die Blatter 1-1; Ruf lang, bennahe durchgebends gleich breit, und hangen schlaff nach 2 Seiten über. Der Blumenschaft ift 2-3 Fuß hoch, und erscheint im August oder September, felten fruber, boch zuweilen später. Er trägt oben eine hautige Blumen= scheide, aus welcher sich auf kurzen Stielen oft 30-50 zwen Boll lange, fecheblattrige, trichterformige Blumen ent= wickeln, deren Farbe hellblau, felten weißlich ift. Das Gange gewährt einen prachtigen Unblick. - Die Schmucklilie verlangt große und tiefe Topfe, Lauberde, fart mit Lehm und etwas Sand gemengt, und den Sommer über viel Waffer. Wenn die Topfe nicht zu eng find, fo ift es hinlanglich, diese Pflanzen ein Jahr ums andere im May in größere Topfe zu seinen, woben die Wurzeln nicht beschädigt werden durfen. Berpflanzt man dieses Gewächs an oft, oder gibt man ihm zu leichten Boden, so bluht es felten. Die Vermehrung geschieht am besten durch Ber= theilung und das Abnehmen der Seitensproffen, auch durch Samen. Des Winters verlangt die Pflanze einen Plat nabe am Kenfter ben 4-6 Grad; mehr Barme ift ihr nachtheilig, ebenso zu viel Raffe.

2) A. umbellatus, doldenblüthige Schmucklilie. Diese Art hat mit der vorhergehenden in allen Stücken viel Aehnlichkeit, nur sind die Blätter etwa halb so breit, und der Stängel trägt kaum 10—12 Blumen. Wer die erstere Art besitzt, der wende ja nicht viel darauf, sich diese anzuschaffen; denn sie steht ihr an Schönheit sehr weit nach. — Es gibt eine Spielart mit weißen Blumen und eine andere mit gelb gestreiften Blättern. — Vaterland und Eultur wie die vorige. — Man sindet diese Pstanze ben alten Gärtnern unter bem Namen crinum

africanum.

Agave, Agave, VI. 1.

A. americana, americanische Agave, 24. Sübamerica. — Allgemein unter dem Ramen der hundertz jährigen Aloe bekannt. Die Blätter sind, wenn die Pstanze thre vollftändige Größe treicht hat, 5—8 Fuß lang, 1 Fuß breit und 4—6 Zoll dick, mit einem braunen hornzartigen, scharfen Stackel an der Spipe und ähnlichen Zähnen am Rande versehen. Der Blumenschaft steigt 20—30

Ruf in die Sohe, und fest in horizontaler Richtung meh= rere Seitenzweige ab, die an den Spiken viele fingers: lange, grungelbe, rohrige Blumen tragen. Die Bahl die= fer einzelnen Blumen beläuft sich oft auf mehrere Taufend. Sede Pflanze blubt nur ein einziges Mal, und ftirbt ichon ab, wahrend der Stangel emporfteigt. Sudamerica ift ei= gentlich zwar ihr Baterland, doch ift fie in Italien und dem nordlichen Africa bereits einheimisch geworden, wo man fie zu Ginfaffungen der Garten benutt. - Mus obi= ger Befdreibung geht hervor, dag man nur im Stande ift, fie in ihrer erften Jugend als Stubenpflanze zu betrachten. Sie wird wegen ihrer Große bald laftig, und an Bluben ift gar nicht zu denken. Gie nimmt fast mit jeder Erdart vorlieb, wurzelt fart, darf jedoch nicht zu oft verpflanzt werden, weil fie fonft zu ftart wachft. Im Commer, wenn sie im Fregen steht, verträgt sie zwar ziemlich viel Waffer, doch wenig im Winter, wo sie ben 4 Grad in jedem Winfel durchgebracht werden kann. Wenn fie alsdann alle 4 -6 Wochen einmal begoffen wird, fo ift es hinlanglich. Sie treibt viel Burgelfproffen, ans welchen man fie leicht vermehrt. Mis Stubenpflanze ift die Spielart mit gelb eingefaßten Blattern befonders zu empfehlen. - Obgleich diese Pflanze die hundertjährige Alloe genannt wird, fo blubt fie doch weit fruber, und es kommt hierben viel auf die Nahrung und Behandlung an.

### Agrostema, Rade, X. 5.

Agrostema coronaria, Gartenrade, Cam: metnelte, 4. Schweiz. - Die gewöhnliche Sammetnelte ift in allen größern Garten häufig zu finden und allge= mein befannt. Die am haufigsten vorkommenden Spielar= ten, außer der gemeinen dunkelrothen, find: die weiße, und die weiße mit rother Reldeinfaffung, welche zuweilen gang rofaroth wird. Man hebt diese Pflanze im Marz aus der Erde, und behandelt sie wie ben Achillea gesagt worden ift. Sie verlangen magern Boden. Die gefüllte Spielart zieht man gewöhnlich im Topf, gibt ihr lehmige Erde, welche stark mit Ries und Sand gemischt wird und überwintert fie ben 0-4 Grad. Im Winter muß man mit dem Begießen vorsichtig seyn. Sie wird im August durch Zerthei= lung vermehrt. Die einfachen Arten tragen viel Gamen, und werden in den Garten, wenn man ihre Vermehrung nicht ben Zeiten einschränkt, ein läftiges Unkraut.

### Aloë, Mive, VI. 1.

Die meiften Urten dieses Pflanzengeschlechts zeichnen sich burch den fonderbaren Ban, und mehrere durch die garbung der Blatter aus. Ginige bluben recht hubich, dage= gen find diejenigen, welche von Bildenow Apicra genannt wurden, in diefer Sinficht gar nichts werth, obgleich diefel= ben am niedlichften gebildet find, und wegen ihrer Rlein= heit befonders furs Bimmer paffen. Alle Aloearten find leicht zu ziehen. Man gebe ihnen, nach Berhaltnig der Urt, magig große Topfe, lehmige, fart mit grobem Ganbe gemengte Erde, halte fie im Commer ben ftarfem Connenschein nicht zu trocken; doch sen man im Winter mit bem Begießen fehr behutsam, da fie, wie alle fleischigen Gewächse, nur wenig Fenchtigkeit bedurfen. Sat auch eine Alloe eine Beit lang vielleicht zu troden gestanden, fo icha= bet es ihr nichts; sie wird sich, wenn man ihr nach und nach etwas Waffer gibt, ichon wieder erholen; dagegen ift fie, wenn fie einmal zu faulen anfangt, nur felten zu ret= ten. Doch fann man fich in letterm Falle oft dadurch bel= fen, daß man die ichachaften Burgeln und faulen Stellen bis auf bas gesunde Fleisch ausschneidet, die Bunde dick mit Roblenpulver bestreut, und die Pflanze 8-14 Tage an einem trodnen ichattigen Orte liegen lagt. Bierauf fent man fie in einen fehr kleinen Topf mit sandiger Erde, und gießt nur außerst wenig, bis man bemerkt, daß die Pflanze zu wachsen anfanat.

Des Sommers gebe man den Aloearten viel Luft, wenn auch die Blätter zuweilen etwas braun werden sollten. Entzieht man sie der Luft zu sehr, so treiben sie stark, bekommen ein schwächliches Ansehen, und werden weich. Frost können sie dagegen gar nicht vertragen. — Die Vermehzung geschieht durch Abnehmen der Seitensprossen, welche alle Aloes reichlich treiben, besonders, wenn man sie nur selten versent und die Wurzeln nicht kört.

Die baumartigen Sorten wachsen meistens zu hoch, als daß fie fur die Stube fich eignen; nur wo der Raum es gestattet, kann man versuchen, die oder jene Urt zum Blüben zu bringen, was jedoch selten glückt. — Alle Aloesarten wachsen in Africa auf durren, steinigen Plagen. Des Winters halte man sie nicht zu warm, überhaupt, wenn sie entfernt vom Fenster stehen muffen, sonst treiben sie zu start; 4—6 Grad Wärme sind hinlanglich.

- 1) A. arborescens, baumartige Alve, h. Mit beynahe gleich breiten, 1—13 Fuß langen, grangrusnen, ungefleckten Blattern, die am Rande gezähnt find. Der Stamm treibt viele Seitenafte. Ich habe sie schon über 6 Juß hoch gesehen; doch hatten diese Exemplare noch nicht geblüht.
- 2) A. atrovirens (Apicra), schwarzgrüne Aloe, 4. Die fleinste mir befannte Art. Sie mächst rasfenartig, in fleinen Rosetten, etwa 1 Zou hoch, hat dunstelgrüne Blätter, an der Spise mit sehr kurzen, weißlichen, borstenartigen, weichen Stacheln besetzt.
- 3) A. brevifolia, kurzblätterige Aloe, h. Sie hat, wenn sie alter wird, einen kurzen Stamm, welcher oben eine Rosette von glatten, sleischigen, blaugrunen Blättern trägt, die an dem Rande und unten eine Reihe weißlicher Haken haben. Die Blumen kenne ich noch nicht.

  Tst ein hubsches Gewächs.
- 4) A. cymbaefolia (Apicra), kahnformige Aloe, 4. Riedrig, mit hellgrunen, oben etwas dickern, hohlgebogenen Blattern, welche an der Spipe einige durch= scheinende Flecken haben.
- 5) A. echinata, stacklige Aloe, 21. Hat viel Aehnlichkeit mit. Nr. 3., ist jedoch ohne Stamm, hat spizigere, långere Blåtter, die ebenfalls mit weichen weißlichen Häften und Barzchen, jedoch nicht so regelmäßig besetzt sind. Die Blumen sind recht schone, gelbröthliche, bauchige Glöckhen, an einem 1—1½ Fuß langen Stängel.
- 6) A. lingua, Zungenalve, 4. Die zungenförmisgen 6—8 goll langen Blatter liegen in 2 Reihen, facherförmig über einander, haben einen scharfen Rand und undeutsliche Flecken. Die Blumen sind ebenfalls rothliche Glockchen.
- 7) A. maculata, gefleckte Aloe, h. Beynahe wie Nr. 1., doch sind die gelblichgrunen Blatter nur etwa halb so lang, laufen spiz zu und haben am Rande scharfe Zähne, so wie auf der Fläche längliche zerstreute Flecken. Sie wächst langsam und wird nicht so hoch. Die Blumen sind mir unbekannt.
- 8) A. margaritifera (Apicra), Perlaloe, 24. Mit schwarzgrunen, rundlichen, spis zulaufenden Blattern, welche dicht mit kleinen, weißen, glanzenden Barzchen über:

fået find. Es gibt 2 Arten, eine größere, welche bis 8 goll hoch wird, während die Rosetten der andern nur 3—4 goll hohe erreichen. Die lestere vermehrt sich weit schneller, als erstere. Ich halte sie nicht für zufällige Spielzarten.

- 9) A. mitraeformis, bischoffsmüßenförmizge Aloe, h. Die Blätter sind verhältnismäßig sehr kurz, spiß zulausend, schwärzlichgrün und wie die von Nr. 3. mit Zähnen besest, die jedoch nach der Spiße zu unterbrochen stehen; außerdem sindet man auf der untern Seite noch zerstreute ähnliche Warzen. Diese Aloe wird mehrere Kußboch. Der größte Theil des Stammes ist jedoch von den Blättern umhült. Die Blumen sollen schon seyn; ich fenne sie noch nicht.
- 10) A. pentagona (Apicra), fünfedige Alve, h. Sie wächst fäulenförmig 6-10 goll hoch, und ihre kurzen spisigen Blätter stehen in 5 Reihen dicht über einsander.
- 11) A. retusa (Apicra), abgefintte Aloe, 4. Die dicken fleischigen Blatter sehen aus, als waren sie 1½ Boll hoch über ber Erde abgeschnitten, und sind oben mit einem so dunnen glasartigen Hantchen bedeckt, daß man die innern Gefäße darunter zu erkennen glaubt. Sie ist eine niedliche Psianze; aber gegen Feuchtigkeit empfindzlich, obgleich man sie im Sommer nicht zu trocken halten darf.
- 12) A. succotorina, gebråuchliche Alve, h. Sie hat 1—2 Fuß lange, blaugrune, weitläufig gezähnte Blätter, wird mehrere Fuß hoch, und treibt einen langen Stängel, an welchem röthliche, grunschattirte Glöcken hängen. Die Blätter sind leicht zerbrechlich und mit einem grunlichen, sehr bittern Saft gefüllt, der das bekannte Aloesharz liefert.
- 13) A. spiralis (A. imbricata. Apicra), die gewundene Aloe. Sehr ahnlich Mr. 10., nur daß die Blatter nicht über einander, sondern dachziegelformig abzwechselnd stehen, und gleichsam in Schneckenlinien um die Pflanze herumzulausen scheinen. Auch ist sie in allen ihzren Theilen schwächer, als jene.
- 14) A. variegata, bunte Aloe, Tigeraloe, 2. Unstreitig die schonfte Art. Die drenseitigen Blatter sind

4-6 Boll lang, bunkelgrun, mit feingezahntem weißem Rande, und weißen langlichen Flecken bedeckt, die lauter Bander bilden, welche um das Blatt herumlaufen. Die Blumen find rothlich mit grun, fie erscheinen zeitig im Frubling, und man muß die Pflanze daber nabe an einem fonnigen Fenfter und nicht zu warm halten, weil fie leicht vertrodnen. Diese Urt ift während des Winters leicht dem Fauien ausgesett, und man behandle fie aus diesem Grunde etwas vorsichtiger, als andre Arten. Alle 3 Sabre fest man fie um und nimmt die Mebenfproffen ab. Auf den Boden des Topfes legt man fleine Steine, und fest die Pflanze jedesmal fo tief, daß die unter-ften Blatter die Erde berühren; denn läßt man fie einen furgen Stamm treiben, was fie im Allter gewöhnlich thut, fo verliert die Pflanze nicht nur an Unsehen, sondern bricht auch leicht ab, da fie die Wurzeln nicht fehr fest halten, obwohl andrerseits nicht zu lengnen ift, dag man die Pflan= ge, wenn fie einen furgen Stamm hat, and die Wurgeln faul werden follten, leichter beilen fann.

- 15) A. verrucosa, marzige Aloe, oft mit A. lingua verwechselt, von welcher sie sich durch die schmaziern, mit perlenartigen Warzchen übersacten Blatter hinzlänglich unterscheidet.
- 16) A. viscosa (Apicra), klebrige Aloe, h. Sie wird selten über 6 Zoll hoch, ist dunkelbraun-grün, und die Schuppen stehen in 3 Reihen über einander, so, daß diese Aloe eher den Beynamen trigona, die dreuseitizge, verdiente, als obige, denn das Klebrige des Blumensstängels ist kaum zu bemerken. Sie wächst sehr langsam und vermehrt sich sparsamer, als andre Arten. Wenn man sie alle 4—6 Jahr einmal umsest, so ist es hinslänglich.
- 17) A. vulgaris, gemeine Aloe, h. Sehr ahn: lich Nr. 12., nur haben die Blatter zerstreute mattweißtiche Flecken, und die Blumen sollen gelb senn. Liefert ebenfalls Aloeharz.

Anmerk. Alle übrige, hier nicht erwähnte Alvearten, stimmen mehr oder weniger mit den genannten überzein. Diee seltensten Arten sind: A. dichotoma (auch Aramosa, plicatilis und Rhipidodendron distichum genannt) der Köcherbaum, und A. panniculata. Beide habe ich noch nicht behandelt.

## Alstroemeria, Alftromeria, VI. 1.

A. peregrina, bunte Alftromeria, 4. Aus der farten fpindelformigen Wurzel fommen 1 Jug lange, fdwache, rothliche Stangel bervor, befest mit furgen, ge= brehten, blaugrunen Blattern. Un der Spipe derfelben erscheinen während der Sommermonate 1-3 lilienartige. weißliche Blumen, deren Blatter mit violetten Flecken und einem gelben Streif gegiert find. Auf die Blumen folgen Rapfeln mit runden, braunen Samenfornern. Diese Pflan= ze verlangt fehr tiefe Topfe, leichte Erde und magige Feuch: tigfeit. Man gibt ihr einen Stand nabe am Fenfter und ftellt fie im Sommer an einen geschütten Plat ins Frene. Man vermehrt fie durch Samen, welchen man im Frub= ling ausstreut, oder durch Bertheilung im Berbft, wenn die Samen reif geworden find. Des Winters bringt man fie ben 4-6 Grad Warme nabe am Fenfter aut durch. wenn man sich mit dem Gießen in Ucht nimmt, und das zu ftarke Treiben verhindert. Die Pflanzen arbeiten fich ftets nach dem Rande der Topfe, und icheinen gleichsam ju mandern. Das Baterland ift Peru.

## Amaryllis, Amaryllis, VI. 1.

Zwiebelgemachfe, welche benjenigen, ber fie zu behan: beln verfteht, jahrlich mit fehr ichonen Blumen erfreuen. Sie lieben nahrhafte, jedoch nicht zu feste, fondern fan-Dige Erde. Da alle Umaryllisarten jahrlich eine Zeit lang ruben, und ihre Blatter aledann abwelfen, fo muß man aenau auf diefen Zeitpunct Acht haben, und, wenn er fich zeigt, allmalig mit dem Begießen nachlaffen, ohne daffelbe jedoch gang und gar einzustellen, wiewohl einzelne Urten es aledann vertragen, außerhalb der Erde gang trocken aufbewahrt zu werden. Wenn fich aber die Blatter oder die Rnospen zeigen, fo verlangen fie mehr Baffer, und man wird sie, bis zu dem Puncte, wo die Blumen sich offnen, nicht leicht durchs Giegen verderben. Freilich muß man Die Rraft der Zwiebel, ihren Standort und die Witterung zu berücksichtigen nicht vergeffen.

Die Vermehrung geschieht durch Zwiebelabsahe oder Samen. Die erstern loft man zur Zeit der Ruhe, wo denn die Pflanze jedesmal versent werden muß, behutsam ab, und zieht sie in besondern Topfen groß. Den Samen sat man, so bald er reif geworden ift, in leichte Erde, halt ihn maßig

fencht, und giebt den jungen Pflanzchen, damit sie sich nicht überwachsen, viel Licht und Luft. Sollten auch nach einiger Zeit die Blätter gelb werden, so lasse man sich dadurch nicht stören, sondern vermindre das Gießen, bis in der Folge neue sich zeigen. Stehen die Zwiebeln nicht etwa zu diet, so läßt man sie wenigens 2 Jahre unversetzt stehen. Dann werden sie wie die alten Pflanzen behandelt. Sie wachsen langsam, und es vergehen ben manchen Sorten wohl 10 Jahre, ehe sie blühbar werden.

1) A. belladonna, die fcone Frau, große Westindische Amaryllis, 4. Westindische Infeln. -Die Zwiebel ift ziemlich groß, hellbraun, und die trochne Schale zieht fich in feine, weiße, seidenartige Faden, wenn man etwas davon abreift. Die Zeit der Begetation der 3wiebel ift ber Winter. Die rinnenformigen überhangen= ben Blatter find etwa 1 Fuß lang und 1 Boll breit; im Man welken fie ab. Dann verpflanzt man die Zwiebel, und lagt fie an einem vor Regen gesicherten Orte bennahe aans troden fteben. Im August bringt man fie ins Frene. gieft ihr ofters und lagt die Matur wirken. Die Knospe erscheint vor den Blattern, und man thut aut, um die= felbe gegen Bufalligfeiten gu ichnigen, die Zwiebel, fo wie jene hervorbricht, zwischen Doppelfenster, oder wenigstens in die Stube zu ftellen. Der Schaft wird 13-2 guß hod, und trägt 3-6 große, lilienartige, rothliche, schwach= gestreifte Blumen, welche febr angenehm riechen. Die Blat= ter entwickeln fich nach den Blumen. 3m Winter halt man fie ben 4-6 Grad in der Rahe des Tenfters, gießt ihr jedoch nur fo viel, als gerade nothig ift. Diefe fcone Umaryl= lis vermehrt sich ziemlich gut durch Abfage, tragt auch Samen, und ift allen Blumenfreunden zu empfehlen. -Es foll auch eine kleinere Spielart geben, welche ich jedoch noch nicht gesehen habe.

2) A. crispa, frause Amaryllis, 4. Bom Cap. — Die Zwiebeln sind nur etwa so groß als Flintenstugeln, die Blätter schmal, der Blumenstängel 8 — 10 Zoll lang, schwach und an seiner Spihe stehen mehrere kleine rossenrothe Blümchen, deren Blätter an ten Rändern wellenförmig gebogen sind. Sie wird ziemlich wie die vorhergehende behandelt, jedoch braucht man sie nur alle 2—3 Jahre einsmal zu versehen; denn je weniger die Zwiebeln gestört werden, desso häusiger blühen sie. Sie vermehren sich stark durch Nebenzwiebeln, auch bilden sich zuweilen dergleichen

oben am Stångel, wenn die Blumen abgefallen sind. — Das Sinzige, was diese Art einigermaßen empsiehlt, ist der Umstand, daß sie im December blüht, wo andere Blumen selten sind.

3) A. förmosissima, schönste Amaryllis. Die bekannteste, aber auch eine der schönsten Amaryllisarten, welche sich noch dadurch auszeichnet, daß ihre Erziezhung mit so wenig Mühe verbunden ist. Bey den alten Gärtnern passirte sie unter dem Namen Iris suetica, auch Jacobslilie. — Die bluthrothen sammetartigen Blumen bezstehen aus 6 Blättern, welche etwa 3 zoll lang sind; die obersten biegen sich beynahe ganz zurück, weniger die 3 unztersten, welche letztere am Kelch die Zeugungsorgane zum Theil umfassen. In der Sonne glänzt die Blume, als wäre sie mit seinem Goldstanb bestreut. Die Blätter sind kaum ½ Zoll breit und gegen 1 Fuß lang. — Ihr Baterzland ist Südamerica.

Den Winter über lagt man die Zwiebeln dieser Urt, nachdem man sie von den alten Wurzeln und Blattern ge= reinigt hat, außer der Erde auf dem Schrant oder derglei= den in der warmen Stube liegen, hangt auch diejenigen, welche fruh bluben sollen, an einem Bindfaden hinter dem geheizten Dfen auf, welchem fie bis auf etwa 12 3oll ge= nabert werden konnen, ohne daß es der Oflanze ichadet. Die Knospe erscheint vor den Blattern und ift daran fennt= lich, daß sie blagroth erscheint, und an der Spipe eine Marbe hat. Auch bricht sie niemals aus der Mitte, fon= bern immer etwas feitwarts beraus. Die jungen Blatter find zwar auch rothlich, doch gemeiniglich schon mit etwas grun gemischt, und es fehlt ihnen die oben bemertte Rarbe. Zeigen fich die Blatter, ehe etwas von der Anospe zu be= merten ift, so darf man sich nur felten noch in dem nam= lichen Sahre eine Blume versprechen. Nicht früher, als bis die Knospe 1-2 Zoll lang ift, fest man die Zwiebel ein, und zwar gefchieht dieses alsdann fo tief, dag nur ber Hals über die Erde hervorragt. Man gibt nunmehr der Amaryllis fieißig Waffer; lägt fie jedoch fo lange in der Rabe des Ofens oder auf demfelben stehen, bis Blume fich bennahe offnen will, worauf man fie ans Fenfter bringt. Damit die Knospen fich nicht gar zu schief nach dem Lichte ziehen, fo dreht man fie zuweilen nach der entgegengesetten Seite, oder bindet fie in der letten Beit an einen feinen Stock.

Mach bem Abblühen machsen die Blatter, zuweilen fommt auf der andern Seite auch wohl noch eine zwente Blume zum Borschein. Bon jest an halt man die Pflange nur magig feucht; wer aber Belegenheit hat, fie in dem nachsten Man ins frege Land zu feten, der thue es ja; benn im Garten ftarten fich die Zwiebeln außerordentlich, und man fann fie in der Regel jeden Fruhling treiben, ohne daß es ihnen schadet. 3m Berbst, ebe Frofte eintre= ten, grabt man die Zwiebeln wieder aus, lagt fie an ei= nem luftigen, schattigen Ort trochnen, reinigt fie von den Blattern und nimmt die Rebenzwiebeln ab, wo dieses ohne Beschädigung der Mutterzwiebel geschehen fann. Cbenso ver= fahrt man mit denen, welche den Sommer über im Topf haben fiehen muffen. Biele Blumenfreunde behalten die Amaryllis das Jahr über im Topf, halten fie nur mah= rend des Berbstes und Winters gang trocken. Gie follten dann jeden Frubling eben fo icon bluben, und durfen im Laufe mehrerer Jahre nicht umgesetzt werden. Ich habe dieses Verfahren noch nicht erprobt, glaube aber, daß man es aledann nicht so gut in seiner Gewalt hat, die Blume zu einer bestimmten Zeit hervorzulocken, als wenn man ver= fahrt, wie zuerst beschrieben worden. Denn man fann alsdann, wenn man Zwiebeln genug besitt, und es ver= fteht, dieselben, je nachdem man die Warme mehr oder weniger auf sie wirken lagt, gehörig zu treiben, vom Sa= nuar bis Juny fortwährend einige diefer herrlichen Blumen in Flor haben, die jederzeit durch ihre seltene Farbe ein Fenfter ichmucken und dazu dienen, die Schonheit anderer um diese Zeit blubender Pflanzen hervorzuheben.

Auch ist der Umstand nicht unwichtig, daß es zuweislen glückt, einzelne Zwiebeln im Ferbst zum zwentenmale blüben zu lassen. Man wählt hierzu die fraftvollsten Pflanzen, die schon im Januar abgeblüht haben, jedoch nur eisne Blume brachten, gibt der Zwiebel einen guten Stand am Fenster, und wenn es die Witterung erlaubt, öfters Luft, damit sie nicht zu sehr treiben. Im Man hört man mit dem Gießen auf, nimmt die Zwiebel aus der Erde, trocknet und reinigt sie, und läßt sie an einem warmen schattigen Orte liegen. Gemeiniglich zeigen sich im August die Knospen, worauf man die Zwiebeln wieder einlegt, und wie bekannt behandelt. — Auch kenne ich einige Benspiele, daß diese Amaryllis zusällig ziemlich strenge Winter im frenen Lande ausgehalten hat; doch wollte es

mir nie glucken, wenn ich einige dieser Pflanzen absichtlich stehen ließ, um mich davon zu überzeugen. — Diesenigen Zwiebeln, welche zu schwach sind, um Blumen zu bringen, überwintert man in einem frostfreyen Behaltniß, und pflanzt sie den Sommer über ins freye Land, am besten in schwarze mit Sand gemischte Erde.

4) A. sarniensis, japanische Amaryllis. Japan. — Die Blåtter sind blåulichgrun, und sa groß, als die von Nr. 3. Der Blumenstängel trägt 6—10 farminrothe Blumen mittler Fröße, und erscheint im Sommer ohne Blåtter. Die Zwiebel ist weißlich und von mittler Fröße; auch sie hat eine Schale, welche aus seidenartigen Fåden besteht, wie die erstere Urt, mit welcher sie gleich behandelt wird.

5) A. undulata, wellenblättrige Amaryl: lis. Bom Cap. — Sie gleicht der vorigen in vieler Hinzicht; jedoch find alle Theile stärker und die Blumen sind orangeroth. Sie ist eine schöne Pflanze, die jedoch wegen Alehnlichkeit des Stammes oft mit A. crispa verwechselt wird, welche lettere mit jener aber in aar keinen Berz

gleich zu stellen ift.

6) A. vittata, bandirte Amarnllis. Cap. - Die Blatter diefer Urt find flach, 13 guß lang und etwa 2 Boll breit. Im Fruhlinge bricht feitwarts von iknen die Knospe beraus. Der Blumenschaft wird ungefahr 2 Jug hoch, ift ziemlich ftart, hohl und tragt an feiner Spike 3-6 große lilienartige Blumen, deren Blatter et= was zurückgebogen find. Die Farbe ift weiß und jedes Blatt hat 2 farminrothe Streifen, welche an den Blattspigen in einander verwaschen sind. Das Banze gewährt einen prach: tigen Unblick. Zuweilen bringt eine Zwiebel, wenn fie ftark genug ift, 2 Blumenftangel. Che fich die Blumen vollig öffnen, riechen fie widerlich; doch wird der Geruch in der Folge angenehmer. Gie hinterlassen rundliche Samencaps. feln, die eine Menge flacher, mit einer hantigen schwar= zen hant umgebener Korner enthalten. Sobald fie reif find, faet man fie in leichte Erde und ftellt den Topf an einen warmen schattigen Ort. Die Pflanzchen zeigen fich gewöhnlich bald und werden maßig feucht überwintert. Siemachfen febr langfam, doch bleibt diefe Bermehrungsart ben= nabe die ausschließliche, da auf Rebenzwiebeln fast gar nicht zu rechnen ift. Im Monat Jung tritt diese Amaryllis in ihren Ruhestand; man lagt fie trocknen, verfest fie dann,

gieft ihr nut febr felten und halt fie fuhl. Co fucht man fie auch zu durchwintern, obgleich die Blatter fich gemei= niglich schon im Herbst wieder zeigen. Rann man fie ben 2-5 Grad nicht weit vom Kenfter durchbringen, fo darf man auf Blumen rechnen; halt man fie jedoch zu warm, fo zeigt sich die Knoope oft schon im Januar. Es fehlt dann aber gemeiniglich die zu ihrer weitern Entwickelung nothige Sonne, die Blatter wachsen zwar rasch, aber die Knoope bleibt gewohnlich stehen, und fommt auch spater nicht mehr zum Borschein. Ift es jedoch gelungen, den Trieb so lange als möglich zurückzuhalten, so stelle man fie in der letten Salfte des Marz an einen warmen, fon= nenreichen Ort, am besten in ein frisches, nicht zu niedri= ges Miftbeet. Cobald die Knoope nur erft einige Boll bervorgetrieben ift, tann man fie hinter jedem fonnigen Gen= fter fich vollig ansbilden laffen; ja diefe Pflanze ift im Fruh= ling fo wenig eigenfinnig, daß man fie alsdann aus dem Topfe nehmen, verfenden und wieder einpflanzen kann, fie blubt dann noch, wenn man sie nur warm halt. Ich ha= be im Sahre 1823 eine folde Zwiebel im Marz von den Gebrudern Bouché aus Berlin erhalten, welche mit einer Knospe von 1 Jug Lange, ohne Erde, blog in Moos ge= pactt, einen Weg von einigen 50 Meilen machen mußte, und fie brachte dennoch 3 vollkommene Blumen, etwa 3 280= den, nachdem ich fie eingesetzt hatte. - Was die 21ma= ryllis fo febr empfiehlt, ift das, daß fie gur Bluthezeit auch Blatter bat, welche den meisten andern Arten den= noch fehlen.

Unmerk. Bon den übrigen Arten habe ich noch feine

felbst gezogen.

### Amomum, Ingwer, I. 1.

Ich führe biese Gewächse nur deshalb an, weil es einzelnen Liebhabern vielleicht Bergnügen machen durfte, auch Gewächse zu cultiviren, welche in mercantilischer Hinssicht merkwürdig sind.

1) A. zerumbet, Blockingwer, 24. Offindien. — Die großen fartoffelähnlichen Knollen werden in der war=

men Stube in trochner Erde überwintert.

Sobald sich im Frühling die Keime zeigen, fångt man an, ihnen zu gießen, und zwar um so stärker, je mehr die Pflanze treibt. Sie verlangt das ganze Jahr über einen heißen Stand hinter Fenstern, und die rohrartigen, mit

großen hellgrunen Blattern befegten Stangel werden als: bann 4-5 Kuß boch. Die Blumenftangel zeigen fich im Berbit, fie brechen neben den Blattstangeln aus der Burgel hervor, tragen einen furzen schuppigen Rolben mit weiß= lichen Blumchen. — Diefer Ingwer verlangt Lauberde, fark mit verwittertem Jorf und Sand gemengt; große Topfe find ihm ebenfalls nothwendig, fonft sprengen die Knollen die fleinen ben Zeiten auseinander. Ende October ichnei= det man die Stangel 6 Boll über der Erde ab, lagt die Pflanze trodinen, fortirt die Wurzeln, indem man die fleinen weißen zum nachsten Sahre in besondere Topfe legt, die größern hingegen trocknet und in der Ruche verbraucht. - Db diefer Ingwer in der Stube zum Bluben gebracht werden kann, bezweifle ich bennahe, weil man nicht im Stande ift, ihm die gleichmäßige Temperatur und feuchte Atmosphare zu geben, die er in Treibhausern findet. habe die Stangel niemals hoher als bis zu 2 Fuß gebracht.

2) A. zingiber, echter Ingwer, 24. Offindien. -Die Wurzeln find ben weitem nicht fo fart, als die des vorigen, die Stangel nur 2-3 guß hoch und die Blu= men fleiner. Die schmalen Blatter haben in der Jugend einen schwachen angenehmen Geruch, befonders, wenn man die Pflanze recht warm halt. - Wer die Pflanze bloß. um sie zu besithen, cultivirt, der gebe ihr einen nicht zu fleinen Topf, leichte Erde, halte fie den Winter über ben 8-10 Grad nicht weit vom Fenster, und ftelle sie des Sommers mit andern Bewachsen an die Luft. Gie ift nicht gartlich, wenn man ihr nur des Winters nicht zu viel gießt, und den Frost abwehrt. Blumen habe ich ben die fer Behandlung freilich nie erhalten.

Mumerk. Wer einen Berfuch machen will, diefe beiden Ingwerarten im Großen zu ziehen, der lefe die in Dietrichs Lexicon der Gartneren u. f. w. unter Amomum zingiber enthaltene Unweisung.

### Amygdalus, Mandel, XII. 1.

1) A. pumila, niedrige Mandel, gefüllt blühende Zwergmandel, h. Africa. — Obgleich die= fer Strauch im fregen Lande ausdauert, fo verdient er boch mehr, als manche andere Pflange, einen Stand im Bimmer. Die feinen Zweige find mit einer rothlichen Rinde bedeckt, und die Blatter gleichen den des gemeinen Pflaumbaumes. Die fleinen blagrothen gefüllten Blumen erscheinen mit den

Blåttern zugleich und bedecken die Zweige zuweilen gånzlich. — Man setze die gefüllte Zwergmandel in Lauberde, welche stark mit Lehm gemengt ist, lasse sie über Sommer an einem nicht zu sonnenreichen Orte stehen, oder grabe sie, wenn man Gelegenheit hat, über Sommer im freyen Lande bis an den Rand des Topfes ein. Im September wird sie jährlich verpflanzt und ben 0—4 Grad Warme, überwintert. Im Marz bringt man sie in die Stube an ein sonniges Fenster und besprengt die Zweige öfters mit lauwarmem Wasser, um das Entwickeln der Knospen zu befördern. Vermehrung durch Wurzelsprossen und Oculiren auf die folgende Art.

2) A. nana, Zwergmandel, h. Aus Sibirien. — Die mattgrünen Blåtter sind lanzettformig, am Rande gezähnt. Die kleinen einfachen, rothen Blümchen erscheinen in Menge im April, und sezen auch zuweilen Früchte an, welche sehr bittre Kerne enthalten. Man kann diese Art wie die vorige behandeln; doch paßt sie besser fürs freye Land, da sie sehr gut Frost verträgt. Sie vermehrt sich außerordentlich durch Wurzelschößlinge, auch leicht durch

Absenker, und wird etwa 3 Fuß hoch.

### Anagallis, Gauchheil, V. 1.

1) Anagallis collina, Sugel: Bauchheil (A. fruticosa), h. — Marocco. Eine fleine Pflanze, die felten über einen Fuß boch wird. Die viereckigen Stångel find fdwad, die Blatter flein, enformig gu= gespist, auf der untern Seite fein braun punctirt, und fteben ohne Stiele zu 2-3 um die Zweige. Die 5blat= terigen Blumen find ginnoberroth, um die Staubfaden vio= lett, Staubbeutel gelb. Die Blumen erscheinen den gan= gen Commer hindurch; deghalb ift die Pflanze als ein nied= liches Gewächs fehr zu empfehlen. Man gibt ihr fleine Topfe, Lauberde mit Lehm und etwas Cand gemengt, uber Commer viel Baffer, doch nicht eher des Winters, als bis die Zweige zu hangen anfangen. Mus Stecklingen ver= mehrt sich dieses Geschlecht leicht, wenn man im Man oder Juny zolllange Zweige abschneidet, mit einem Glafe bes deckt, und fie der Sonne aussest. Aber eben fo leicht ge= hen die Pflanzen, besonders die altern, des Winters ein, wenn man fie zu warm halt, ohne ihnen hinlanglich Luft geben zu fonnen, oder wenn man es mit dem Giegen ver= fieht. Darum muß man ftets einen Vorrath junger Pflan-

4 7

zen haben, um den Verluft zu ersetzen. 4—6 Grad War= me sind des Winters hinlanglich. Im Fruhling bringt man das Gauchheil bald an die Luft. Zuweilen bekommt man auch Samen.

2) A. monelli, aufrechtes Gauchheil (A. fruticosa coerulea), h. Italien. — Gestalt, Behandlung und Eigenschaften wie ben der vorigen Art; nur sind die Blumen etwas größer und von einer trefflich blauen Farbe.

# Andromeda, Andromede, X. 1.

A. polifolia, polenblåttrige Androme: de, b. Nordeuropa. - Gin fleiner Strand, welcher in Deutschland in Gebirgsgegenden und auf Torfichlagen oft in großer Menge gefunden wird. Die feinen Zweige find felten hoher als eine Spanne, rothlich, in der Jugend weiß= lich, und mit dunkelgrunen, unterwarts weißlichen, ros= marinartigen Blattern befest. Un der Spise der Zweige fommen auf rothlichen Stielen, im Man oder Junn, blag= rothliche, enformige, vorn geschloffene Blumchen gum Bor= ichein, welche etwas berabhangen. Man gibt diefer Pflan= ze eine Mischung von Lauberde, verwittertem Torf und et= mas Sand, vermehrt sie leicht durch Abfenter und Berthei= Inng der etwas tief eingesetten Bufde. Des Commers verlangt fie einen ichattigen Stand, im Winter 0-4 Grad Warme. Das Verfeten geschieht ein Sahr ums andere im September.

## Anemona, Unemone, XIII. 5.

1) A. hepatica (Hepatica nobilis), Leberzfrant, 4. Die blane einfache Art ist im Frühling in fast allen feuchten Laubholzwäldern in Menge zu sinden. Auch die rosarothe einfache Art ist mir hin und wieder nicht selten vorgekommen, namentlich auf dem nördlichen Abhange des Lindenberges ben Oberbögendorf unweit Schweidnis. Ich fand sie daselbst in mehreren Schattirungen von dunkelrosa ab bis fast rein weiß; auch die blauen gewöhnlichen waren auffallend verschieden gefärbt. In Gärten zieht man aber gemeiniglich die gefüllten Arten von rosenrother, purpurrother, blauer oder weißer Farbe. Die Blätter sind dreylappig. Die Blumen erscheinen im April, vor den Blättern. Will man sie in der Stube ziehen, so hebt man die Stöcke im August aus der Erde, seht sie in nicht zu enge, etwas tiese Topse, läßt sie an einem schattigen Orte stehen,

und bringt sie erst, wenn es anfängt sehr kalt zu werben, in einen frostfreyen Behälter; gegen zu viel Rässe muß man jedoch die Töpfe ebenfalls sichern. Im Februar stellt man sie an ein sonniges Fenster, wo bey 4—6 Grad sich die Blumen sehr bald entwickeln, aber auch schnell verzehen, wenn man sie wärmer hält. — Ist man genöthigt, die Leberblumen immer in Töpfen zu behalten, so mussen biese, wie gesagt, nicht zu eng seyn, weil die Pflanzen start wurzeln. Im Sommer verlangen sie viel Wasser und einen schattigen Stand. Man verpflanzt und zertheilt die Stöcke am besten im August, und schneidet im December die alten brannen Blätter ab. Für kleine Gärten eignet sich wegen ihres frühen Blühens diese Pflanze sehr, besonders zu Einfassungen der Blumenstöcke, wozu man die gemeine, wilde sehr gut benußen kann.

2) A. pulsatilla, die große Ruchenschelle,

24, und

3) A. vernalis, die fruhe Ruchenschelle, 4. Beide Arten wachsen in trodnen, waldigen Gegenden, befonders, wo es fleine Unboben gibt, zuweilen fehr hau-Uns der Wurzel kommen gefiederte, zerschliffene, fein= haarige Blatter, und zwischen diesen etwa 6 Boll hohe Stangel, beren jeder eine einzige große tulpenabnliche Blu= me tragt, welche ben der ersten Urt schon violettblau, ben der zwenten rothlichweiß, außerhalb etwas purpurfarbig und haarig ift; doch gibt es im Betreff ber Farben mehrere Abanderungen. Wer diefe Pflanzen im Zimmer blubend haben will, suche sie Ende Marg, oder Unfangs Upril, wenn die Knospen hervorbrechen, an ihrem naturlichen Standort auf, bebe fie mit dem Ballen aus und pflange fie in die namliche Erde, worin sie gestanden. Man halt fie maßig feucht. Nachdem fie abgeblüht haben, wirft man die Ruchenschellen fort, denn fie gewohnen fich nur felten an den Topf oder an einen Stand im Garten. Mur, wo diefe Gewächse felten find, versucht man es zuweilen; dann gibt man ihnen einen möglichst mit ihrem naturli= den Standort übereinstimmenden Plat.

4) A. alpina, Alpenanemone, 24. Sie gleicht den vorigen beiden; ift aber weit kleiner, und die Blume ganz weiß, nur am Kelch etwas blaulich. Man findet sie auf den hochsten Gebirgen, wo der Holzwuchs ein Ende hat, bis an die Schneegrenze. Schwer halt es, sie im Topf fortzubringen, und außer ihrer Seltenheit empsiehlt sie sich nicht besonders.

### Anthemis, Chamille, XIX. 2.

A. artemisaefolium, benfußblättrige Chamille, 21. China. - Gine febr bekannte Pflanze, welde vom October bis nach Weihnachten die Sauptzierde der Gewächshäuser ift. Die holzigen Stängel werden 2-4 Ruß hoch; die grangrunen Blatter haben Aehnlichkeit mit denen des Benfußes (Artemisia vulgaris). Die Blumen gleichen einigermaßen den Uftern, find jedoch hinfichts der Große, Bildung der Blatter und Farbe fehr verschieden. Was lettere anbetrifft, so gibt es: dunkelrothe, braun: lich orangerothe, ockergelbe, citronengelbe, weiße, rosarothe und bunte. Alle diese Farben findet man in ungabligen Abstufungen, die aber nicht alle bleibend find, fondern groß= tentheils von der Cultur und dem Zustande der Pflanze abhangen. Sehr hubsch ift zuweilen die bunte. Ihre Saupt= farbe ift weiß, bald mit rothen Streifen, bald mit rosa= rothem Rande, bald mit diefer Fullung geziert; zuweilen ift die eine Salfte der Blume weiß, die andere rofa; mandymal find mehrere diefer Mischungen auf einer Pflanze zu finden. Die Blumenblatter find entweder offen, oder rohrig (fistulosae). Einige Blumen sind flein, ranunkelartig gebaut, an= bere fehr groß und offen. Die einfachen Sorten find feltner zu finden, als die gefüllten. - Was die Erziehung diefes Gewächses anbelangt, so merke man Folgendes: im April oder Unfang Man verpflanzt man die alten Stocke; von den vielen Wurzelsprossen nimmt man so viele ab, als man einseten will, die übrigen werden weggeworfen. Die be= fte Erde fur die Chamille ift Lauberde mit Lehm und etwas gut gefaultem Mift gemengt. Gedes Pflanzchen erhalt ei= nen kleinen Topf, wird, so wie es die Luft gestattet, in dieselbe gebracht, und bleibt bis Unfang July darin stehen; bann fest man fie in weniastens 6-8 3oll hohe und eben fo weite Topfe. Man erlangt hierdurch den Bortheil, daß man das allzu ftarke Wachsen anfänglich hindert, und den Haupttrieb bis zu der Zeit hin halt, wo fich die Knospen ausbilden. Sonft kann man fie auch gleich in große Topfe fegen, wenn diefe fo geraumig find, bis zum Gerbst den Pflanzen binlanglich Rahrung gur geben. - Den Sommer über lagt man fie an einem Plate fteben, wo fie Luft und Regen erhalten, doch gegen die brennenden Sonnenftrahlen geschütt find; denn da die Chamillen fehr viel Baffer bedurfen, fo ichadet die farte Site ihnen febr. In der

Mitte September gonnt man ihnen jedoch die volle Sonne, fest die mit Knospen versebenen Straucher ins Bim= mer hinter Kenfter, und gibt ihnen taglich Luft und fo viel Waffer, als sie bedürfen. Diejenigen, welche noch feine Knospen angesetzt haben, bleiben in der Luft stehen. Befit man einen Treibkaften, fo fann man, fo bald man die erften Knospen bemerkt, einzelne Topfe hineinftellen, damit fich die Blumen fruber als gewöhnlich entwickeln. Die fruhefte Urt ift, nach meinen Beobachtungen, alba fistulosa. Will man die Chamillenflor lange genießen, fo laffe man die blubenden Topfe in einem fublen Simmer in ber Rabe des Fenfters fteben, und gebe ihnen Luft. Gin Paar Stunden Barme macht oft icon, daß fie ichnell abbluben. - Rachdem die Blumen verwelft find, schneidet man die Stangel 4 Boll über der Erde ab, und überwin= tert die Topfe in einem frostfregen Behalter, so daß die jun= gen Schößlinge nicht zu ftart machfen. Unch im fregen Lande überwintern diefe Pflangen oft, bluben aber felten, indem der Frost sie gemeiniglich übereilt. Biele Gartner und Blumenfreunde fenten die Topfe mit ihren Chamillen über Sommer in die Erde. Doch habe ich immer bemerkt. daß dieses nicht gut ift; denn die Wurzeln dringen alsdann tief in die Erde, die Pflanzen schießen zu sehr in die Hohe, trauern aber, wenn sie im Berbst ausgehoben, und die durch= gedrungenen Wurzeln abgeriffen werden; fehr viele Knos= pen geben daben verloren. Eben so ift es nicht rathsam, benm Verfegen der Chamillen zu sparfam mit den Wurzelfproffen umzugeben. Die pflanze man mehr in einen Topf, als ein Stud; denn diefer eine Sprog wird ben guter Pfle= ge gewiß mehr Blumen bringen, als ein ganzer Busch, welchem es an Nahrung fehlt. Befist man eine feltene Art Chamillen, fo fann man diefe leicht durch Stecklinge vermehren, indem man im Man die Spite der Pflanze ab= schneidet und einsteckt; im Mistbeet, anfanglich schattig ge= halten, macht ein folder Steckling fcnell Burgeln. Die aus dem Mutterstamm getriebenen Seitensproffen werden spåter auch abgenommen und als Stecklinge behandelt. Pflegt man fie gut, fo blubet die bis zum July gemachte Vermehrung noch im nämlichen Jahre. — Ueberhaupt kann man aus Stecklingen niedliche fleine Baumchen furs 3im= mer ziehen, welche ben 1½ Fuß Sohe bluhen, wenn gleich nicht fo reichlich, als die Wurzelsprossen. — Die grunen Blattlaufe finden sich auch häufig auf diesen Gewächsen

ein, besonders, wenn man ihnen nicht genug Luft geben kann, wie dieß in Städten so häufig der Fall ist. Diese Feinde der Gärtneren suche man ben Zeiten zu entfernen, soust schaden sie den jungen Trieben. — Früher hieß diese Pflanze Chrysanthemum indicum.

### Arctolis, Barenohr, XIX. 4.

- 1) A. cineraria, aschfarbiges Barenohr, h. Bom Cap. Die Zweige werden  $1-1\frac{x}{2}$  Fuß hoch, und sind mit filzigen; weißlichen, eingeschnittenen und geslappten Blättern beseit. Die brännlich orangerothen Blumen erscheinen den Sommer über, gleichen den Ringelblumen, öffnen sich gegen Mittag und schließen sich wieder, so bald die Sonne sie verläßt.
- 2) A. grandiflora, großblumiges Barenohr h. Fast wie das vorige, nur sind die Blatter feiner, fast siederspaltig, eingeschnitten und nicht so weiß. Die Blumen halten 3—4 Zoll im Durchmesser, und sind brennend orangeroth.
- 3) A. rosea, rosenrothes Bahrenohr h. Dem vorigen ahnlich, hat jedoch kleinere, schmutig rosarozthe Blumen.

Alle Barenohrarten find in Betreff ihrer Cultur fich ziemlich gleich. Gie tragen icone Blumen, und bluben fast den gangen Commer über reichlich. Jedoch sind sie im Zimmer nicht gang leicht zu überwintern; benn ent= weder machfen fie zu ftart, oder fie leiden durch Feuchtia= keit, ober aber die Blattlaufe schaden ihnen. Man gebe ihnen Lauberde, des Commers viel Keuchtigkeit und Luft, bes Winters nur 4 bis bochftens 6 Grad Warme, und gie= fe nie eher, als bis die Blatter zu welken aufangen. Conne ift ihnen durchaus nothig, denn nur in ihren Strah= ten öffnen fich die Blumen. Gehr leicht vermehrt man Diefe Pflanzen durch Stecklinge, welche man im July ober Mugust zu 3 bis 4 in kleine Topfe steckt, und die erfte Beit über schattig und marm balt; im nachsten Marz oder April werden sie in nicht zu kleine Topfe einzeln gepflanzt. Da die jungen Pflanzen harter find, als die alten, auch eben so reichtlich bluben, so ift es am besten, jeden Gerbst bie abgetragenen Stocke zu caffiren, und nur junge Pflan= gen, welche wenig Raum einnehmen, zu überwintern. -Zimveilen bekommt man auch Samen.

# Aristolochia, Ofterluzen, XX. 4.

A. sempervirens, immergrüne Ofterluzen, h. Ereta. — Die schlaufen Stängel wachsen mehrere Fuß hoch und halten sich mit Kulfe der gedrehten Blattstiele der bennahe pfeilförmigen Blätter an andere Pflanzen an. Die Blumen gleichen kleinen gebogenen Körnchen, sind außerhalb dunkelbraun violett, inwendig gelblich. Man gibt diesem Gewächs lehmige Erde, verpflauzt es alle zwen Jahre, und überwintert es ben 2—6 Grad. Es ist durchzaus nicht zärtlich, und läßt sich leicht durch Absenken der Ranken vermehren. Sogar im Frenen soll diese Ofterluzen ausdauern; ich habe es noch nicht versucht.

Unmerk. Es gibt noch mehrere Ofterluzenarten, die sich alle durch merkwürdig gestaltete Blumen auszeichenen; z. B. A. glauca, triloba, Sipho. Die lestere ist eine Landpslauze, deren Stängel 15—30 Fuß hoch aufsteigen, mit großen herzformigen Blättern beseit sind, und welche Gartenbesißern zur Bekleidung von Lauben sehr zu empfehlen ist, da sie von der

Ralte wenig leidet.

## Arum, Behrwurg, XXI. 7.

A. divaricatum, stinkende Zehrwurz, 2. Offindien. — Aus den kleinen schwärzlichen Knollen kommen 3—6 schildförmige, auf einige Zoll langen Stielen sipende Blätter und zwischen ihnen eine tutenförmig gewunz dene schwärzlich braunrothe Blume hervor, die einen höchst widerlichen Geruch hat. Sie liebt leichte schwarze Erde, und vermehrt sich ungemein durch Nebenknollen, so, das binnen einigen Jahren gemeiniglich der ganze Topf voll Pflanzen ist. Des Winters läßt man sie bey 4—6 Grad ganz trocken stehen; im Sommer verlangt sie jedoch viel Wärme und Fenchtigkeit, wenn sie blühen soll. — Sehr zu empsehlen ist dieses Gewächs eben nicht.

## Asclepias, Schwalbenwurg, V. 2.

1) A. angustifolia, schmalblättrige Schwalbenwurz, h. Mexico. — Dieses Baumchen wird 4—6 Fuß hoch, hat schmale lanzettformige Blätter, und an der Spise der Zweige erscheinen die hängenden Dolden mit rothlichweißen Blumen, auf welche singerslange häutige Schoten folgen, worin die sederigen Samen liegen.

Sie liebt gnte, nahrhafte Erde, wurzelt stark, und will alljährlich im Marz verpflanzt senn. Des Winters bringt man sie ben 4—6 Grad gut durch, wenn man sie nicht zu feucht halt. Vermehrung durch Samen und Stecklinge.

- 2) A. curassavica, orangerothe Schwalben: wurg, b. Euraffao. - Diefes Bewachs hat breitere, lanzettformige Blatter von dunkelgruner Farbe, die einen widrigen Geruch haben. Es erreicht eine Sohe von 2-3 Ruf, fangt jedoch ichon ben 6 Boll Sohe zu bluben an. und feht fast den ganzen Sommer in Flor. Die Blumen find lebhaft orangeroth, und binterlaffen abnliche Schoten, wie die erfte Urt, worin eine Menge brauner flacher Ror= ner liegen, wodurch man die Pflanze vermehrt. Da fie bes Winters fehr von den Blattlaufen leidet, und einen fonnenreichen warmen Stand jum Durchwintern verlangt, fo thut man am Beften, jahrlich einige Pflanzen aus Samen zu ziehen, den man ben jedem Sandelsgartner bekommt. Man faet denfelben im Marz oder April, wenn man Gele= genheit hat, ins Miftbeet, verpflanzt die Pflanzchen, wenn fie einige Boll boch find, in Topfe mittler Grofe in leichte Erde, und halt fie beständig hinter Glas. Gie lieben giem= lich viel Feuchtigkeit. Im Berbst wirft man die Pflanzen fort, und erspart sich dadurch die Mube des Ueberminterns, was doch felten glückt.
- 3) A. fruticosa, strauchartige Schwalben: wurz, h. Bom Cap. Diese Art hat mit Rr. 1. viel Aehnlichkeit, doch wächst sie mehr baumartig und hat ganz weiße Blumen. Behandlung: wie ben jener angegeben.

4) A. carnosa f. Schollia crassifolia.

### Aster, Sternblume, XIX. 2.

A. angustifolius, schmalblåttrige Sternsblume, h. Bom Cap. — Dieser Strauch mit dunnen Zweigen wird 2—3 Fuß hoch, ist mit ½ Zoll langen sehr feinen Blåttern beseigt, und trägt an langen fadenförmigen Stielen blaßblaue Strahlenblumchen. Man gibt dieser Pflanze Lauberde mit Lehm gemenat, mäßig Feuchtigkeit und überwintert sie ben 4—6 Grad. Sie läßt sich leicht, und bennahe zu jeder Zeit, durch Stecklinge vermehren.

Es gibt noch mehrere strauchartige Sternblumen, von denen jedoch viele noch selten sind. Ich kenne nur A. fruticulosus und filisolius. Beide habe ich zwar noch nicht selbst gebaut, doch wollen sie eben so wie A. augustisolius

behandelt fenn. — A. carolinianus hat ein guter Freund von mir mehrere Jahre gezogen; sie wurde über 5 Fuß hoch, hat aber nie, weder im Topfe, noch ins Land gepflanzt, geblüht, deßhalb kann ich nichts über sie sagen.

Will man von den gewöhnlichen perennirenden Landaftern eine oder die andere Sorte im Topf ziehen, so verfährt man, wie z. B. bey Achillea gesagt worden ist. Man läßt wo möglich die Töpfe im Lande stehen, bis die Knospen sich zeigen. Sie bedürfen viel Wasser.

### Atragene, Atragene, XIII. 13.

A. balearica, balearische Atragene (clematis balearica), h. Balearische Inseln. — Eine Schlingpflanze, welche auch im Topf 3—5 Fuß hoch, und höher wird. Die zerschliffenen lebhaft grünen Blåtter fallen im Laufe des Sommers größtentheils ab, brechen aber im Herbst wieder hervor. Die großen vierblåttrigen, offnen Blumen entwickeln sich vom November-bis zum Januar, und stechen wegen ihrer weißgelben Farbe gegen die glanzenden Blåtzter gut ab. Man giebt dieser Pflanze lehmigen Boden, mäßige Feuchtigkeit und des Sommers einen schattigen Stand. Im Winter muß man sie ben 4—6 Grad in der Nahe des Fensters halten. Durch Absensen der Kanken und Abnehmen der Seitensprossen im Monat September, ben Gelegenheit des jährlichen Versehens, kann man sie leicht vermehren.

#### Aucuba, Aucuba, XXI. 4.

A. japonica, japanische Aucuba, h. Japan.
— Ein ziemlich hoher Strauch, welcher wegen seiner grossen immergrünen, am Rande gezähnten, mit gelben Puncten bestreuten Blätter gezogen wird. Die braunvioletten Blümchen erscheinen in kleinen Trauben im Frühling an den Spitzen der Zweige, sind aber so unbedeutend, daß sie oft nicht bemerkt werden. Dieser Strauch liebt schwere lehmige Erde und viel Wasser. Aus zwey Jahre im Frühling verpflanzt man ihn in größere Töpfe, ben welcher Gelezgenheit man ihm einige starke Burzeln abnehmen kann, welche, besonders eingesetzt, so, daß die obern Theile etwa 1 30U über die Erde vorragen, nicht selten austreiben. Nebrigens läßt er sich durch Stecklinge vermehren. Im Winter nimmt er mit 2—6 Grad und jedem Stande vorlieb, auch soll er im freyen Lande überwintern. — Sol

Ien die Blatter recht schon bleiben, so felle man ihn nie in die brennende Sonne.

### Azalea, Felfenstrand, V. 1.

Diese Gewächse find niedrige Strancher, welche allen Liebhabern feltner Gewächse, wegen ihrer ichonen, meift wohlriechenden Blumen und der fo leichten Ueberminteruna. zu empfehlen find. Man gibt ihnen Lauberde mit etwas Torf und grobem Sand gemengt, maßig Keuchtigkeit und bes Sommers einen etwas schattigen Stand. Die Blatter ber meiften Urten fallen über Binter ab. Man ftellt fie dann in ein froftfrenes Gewolbe, oder in ein Bimmer, welches nicht eher geheizt wird, als bis der Frost einzu= dringen droht. Im Marz, oder schon in der letten Salfte Februar bringt man fie in die Rabe des Fenfters, und halt sie einige Grad warmer, damit sich die Knospen ent= wickeln. Die Blumen erscheinen auch im Frubling. Man vermehrt fie durch Abfenter, die man wenigstens 1 Sahr ungeftort läßt; auch zuweilen durch Bertheilung, welche man benm Berfegen alle zwen Sahre im September ver= fucht. Camen erhalt man felten; doch fann berfelbe, wie es weiter unten ben Rhododendron beschrieben ift, behan= belt werden. - 3ch befige erft feit furger Beit einige Felfenftraucher, fenne daher die einzelnen Urten noch zu me= nia, um mit Bestimmtheit etwas darüber fagen gu ton= nen. Gie verdienen jedoch alle beachtet zu werden. Borzüglich zu empfehlen find: A. alba, bluht febr willig oft ben 6 Boll Sobe weiß; A. aurantia, mit orangerothen, und A. coccinea, mit scharlachrothen Blumen; A. pontica hat immerarune Blatter und goldgelbe Blumen. Roch ift gu bemerken, daß die Namen fich ben den Sandelsgartnern nicht felten andern, und man oft eine andere Urt erhalt, als man erwartet hatte. Gie fammen größtentheils aus Mordamerica.

# Begonia, Schiefblatt, XXI. 7.

B. discolor (B. Ewansiana), buntes Schiefblatt, 4. Sudamerica. — Die ziemlich großen, herzformigen, schiefen Blatter sind mit zerstreuten, kurzen, steisen Harchen besetzt. Die obere Seite ist grun mit mattem Atlasglanz, die unstere roth mit starten bluthrothen Adern, wodurch das Gewachs ein schines Unsehn erhalt, besonders wenn es in der Sonne steht. Der Stängel ift grun, an den Gelenken

ebenfaus roth gefarbt, aufrecht, theilt fich in mehrere Gei= tenafte, und wird ben guter Pflege an zwen Fuß hoch. Die rofenrothen Blumen befteben aus 4 fleischigen Blattern, und erscheinen an den Spigen der Zweige vom Jung ab bis in den October. Zuerst kommen lauter manuliche Blu= men zum Borfchein; spater finden sich zwischen ihnen ein= zelne weibliche ein, welche an den Fruchtknoten gleich ben ihrem Erscheinen zu tennen find. Sie hinterlaffen (jedoch nur nach funftlicher Befruchtung, indem man eine abge= fonittne mannliche Blume fo befestigt, dag die Staubfa= den der lettern die Stempel der erffern berühren) drenecki= ge geflügelte Rapfeln, worin eine große Menge fehr feiner Samen liegen. — Man giebt diefer Pflanze leichte Erbe und mittlere Topfe, auf deren Boden man einige Boll boch Studen Torf legt, und über Commer fo viel Baffer, als fie verzehrt. Gegen den Berbst finden fich in den Winkeln der Blatter und Zweige fleine langliche Knollen ein, welde spater abfallen, und gefammelt werden, wenn man die Pflanze vermehren will. Die Blatter, Zweige und Stangel welken, lofen sich jest allmählig ab; nun ift es Zeit, bas Gießen allmählig einzustellen und von der Mitte bes Octobers ab fast gang bamit aufzuhoren. Den Topf mit den Knollen lagt man in einer geheizten Stube irgendmo im Winkel ruhig ftehen, bis man in der Mitte Februar die Wurzeln in frische Erde legt, nunmehr alle 8 oder 14 Tage ein wenig gießt, und wenn Triebe fich zeigen, die Pflanze ans Licht bringt. Die oben erwähnten fleinen Knollen behandelt man eben fo. Auch durch Stecklinge fann man diefes schone Gewächs vermehren, was jedoch nicht nothwendig ift, da man nach einem Jahre schon mehr als zu viel Pflanzen erhalten fann, wenn man alle Rnollden sammelt. Obgleich diefes Schiefblatt im Som= mer die frene Luft vertragt, fo ift es doch am besten, es niemals ihr auszuseten, fondern immer hinter Glasfenftern in der brennenden Conne fteben zu laffen, wenn es fraftig wachsen und reichlich bluben foll. — Allen Blumenlieb: habern ift diese Pflanze zu empfehlen, da fie im Winter bennahe gar feiner Pflege bedarf.

## Buddleja, Budleja, IV. 1.

B. globosa, kugeltragende Budleja, h. Chili. — Ein Baum, der in seinem Baterlande gewiß eine bedeuztende Sohe erreicht, wenigstens ift dieses nach seinem fiar-

fen Bachsthum gu vermuthen. Die weidenartigen Blatter stehen paarweise, find weißlich, fart geadert. Im Fruhling erscheinen die Blumen an den Spipen der Zweige in runden Ropfen von der Große und Gestalt der Flintenku= geln. Gemeiniglich ift die Bahl diefer Rugeln an jedem Zweige fieben; eine fteht an der Spipe, und die ubri= gen paarweise über Kreuz. Ihre Farbe ift lebhaft oran= ge, und sie riechen ftart nach Honig, weghalb man diefen Stranch auch den honigbaum nennt. Die Budleja verlangt fark mit Lehm gemischte Erde, und will den Som= mer über reichlich begoffen senn. Man überwintert sie ben 4-6 Grad, und gibt ihr, fobald die Knospen fich zei= gen, reichlich Sonne. Durch Abfenfer und Stecklinge vermehrt sie sich aut, nur muffen lettere, bis sie zu wachsen anfangen, unter Glas und warm gehalten werden. Wenn man die Baumchen den Sommer über aus dem Topfe ber= ausnimmt und ins Land fest, so machfen fie, wenn es ihnen nie an Keuchtigkeit fehlt, fo fark, daß man fie im Berbft faum wieder in die Stube gurudfnehmen fann. Dar= um vermeide man eine folde Bebandlung.

### Bryophyllum, Bryophyllum, VIII. 4.

B. calycinum, gelbliches Brnophyllum, b. Africa? - Die großen fleischigen, ovalen Blatter find am Rande geferbt, fteben an violetten Stielen in der Jugend des Baumchens einfach, spater dren = und funfzahlig gefiedert. Die Blumen follen gelblichgrune Glocken mit rothem Rande fenn; ich habe sie noch nicht gesehen. -Die merkwurdigste Eigenschaft dieser Pflanze ift ihre Ber= Wenn man namlich ein Blatt abschneidet, und mit der untern Seite flach auf die Erde legt, fo macht das Blatt in allen Ginschnitten, welche die Erde berühren, Wurzeln, und treibt nach oben junge Baumchen aus, welche, wenn fie einige Boll hoch find, aus dem Blatt herausge= schnitten und besonders gepflanzt werden konnen. Diefes Gewächs verlangt Lauberde, und des Sommers viel Baffer. In den warmern Monaten fann man es ins Frene stellen; im Winter gebe man ihm jedoch 6-10 Grad Bar= me und einen Plat an einem sonnenreichen Fenfter. Es wachft schnell, und erreicht binnen zwen Sahren eine Sobe von 3-4 Fuß. Wahrscheinlich muß man ihm, um es jum Bluben gu bringen, fleine Topfe und magern Boden geben. - Ift mit Verea crenata mabricheinlich eine Pflanze.

Buxus, Buchsbaum, XXI. 1.

1) B. sempervirens arboreus, hoher Buch & baum, h. Sideuropa. — Gemeiniglich zieht man in Topfen die Spielart mit gelb eingefaßtem Blatt. Die Baumchen werden auch im Topfe mehrere Fuß hoch, wachsen jedoch langsam. Man gibt ihnen schweren, lehmigen Boden, reichlich Feuchtigkeit und im Winter einen Stand von 0—4 Grad. Es ist hinlanglich, sie alle zwen Jahre im April zu verpflanzen. Die Bermehrung kann durch Absenker und Stecklinge geschehen.

2) B. sempervirens fruticosus, Zwerg= buch sbaum. Eine Spielart des vorigen, von welcher ebenfalls die gelb oder weiß geränderten Arten zuweilen im Topf gezogen werden. Er bleibt niedriger, als der vorige, und wird durch Zertheilung vermehrt, indem man ihn tief einsent, und im nächsten Jahre die bewurzelten Sprossen

abnimmt. Uebrigens dem vorigen gleich.

Cacalia, Pestwurg, XIX. 1.

1) C. articulata, gegliederte Pestwurz, h. Africa. — Die Stångel sind steischig, etwa so dick wie ein Finger, und bestehen aus mehrern ungleich langen Gliezbern; sie sind mit einem immergrunen Thau überzogen. In der Jugend tragen sie blaugrune pfeilformige Blätter auf kurzen Stielen. Die Blumen, welche auf einem 4—6 Boll langen Stångel erscheinen, der aus der Spihe der Zweige im Frühlinge hervorkommt, sind klein, gelblichzbraun, und haben einen unangenehmen Geruch. Wie alle succulenten Gewächse muß man diese Pestwurz des Winters ben 4—6 Grad ziemlich trocken halten. Durch Zertheilung und Stecklinge ist sie sehr leicht zu vermehren, nimmt mit jeder Erdart vorlieb, ist aber übrigens eine Pflanze ohne besondern Werth.

2) C. Kleinia, canarische Pestwurz, h. Bon den canarischen Inseln. — Sie wird baumartig, und ber Stamm mehrere Zoll stark. Die lanzettsormigen Blatzter sind 4—5 Zoll lang und schmal, die Blumen grunlich. Wird wie die vorige behandelt und durch Stecklinge verzmehrt. Sie bluht erst im Alter, und verdient kaum gezozgen zu werden.

3) C. sonchifolia, ringelblumenblåttrige Pestwurz, . Offindien. — Man sat den Samen im April in Topfe oder ins Mistbeet, und versest die Pslanzschen, wenn sie 2—3 Bou hoch sind in Blumentopfe, oder

ins Land in nahrhafte Erde. Sie bluben schnell, und den ganzen Sommer über schon orangeroth.

### Cactus, Faceldiftel, XII. 1.

Die Fackeldisteln sind fleischige Gewächse, welche größtentheils nur ihrer sonderbaren Gestalt wegen gezogen werden; denn die wenigsten Arten bringt man im Zimmer zur Blüthe; doch belohnen sie alsdann auch fast immer die geringe Muhe, welche man einige Jahre lang auf sie verwendete. Ueber ihre Gultur ist im Allgemeinen Folgendes

zu merken:

Man halte die Fackeldisteln stets lieber etwas zu tro= den, als zu feucht, besonders im Winter, denn sie find der Kaulniß febr unterworfen, und wenn diese von der Burzel an aufsteigt, so ist nicht selten die ganze Pflanze verlo= ren, ehe man es bemerkt. Sonne ift ihnen wahrend des Commers durchaus nothwendig; im Winter darf man fie eher vom Fenster entfernen und in die Rabe des Ofens ftel= Ien, wenn die Ralte fehr groß werden follte. Doch, wenn man fie zu fehr, und fur zu lange Beit der Ginwirkung des Lichts entzieht, fo hindert dieß die funftige Ausbil= dung der Knospen. Darum ift es beffer, wenn es die Gelegenheit irgend erlaubt, den Stand der Cactusarten, von welchen man Blumen zu erhalten hofft, nie zu ver= andern, und fie fo am Fenfter anzubringen, daß fie felbft im Winter einige Stunden lang die Sonne genießen. meisten Fackeldifteln lieben die Barme; jedoch glaube man feinesweges, daß diese übermäßig fenn muß, um Blumen hervorzulocken. Im Gegentheil gebe man ihnen des Com= mers an warmen Tagen ofters Luft. 3mar werden fie als= dann langfamer machfen, aber fraftiger werden. In der gewöhnlichen Zimmertemperatur von 10-15 Grad, bringt man im Winter auch die gartlichsten Urten gut durch.

Nahrung bedürfen alle diese Gewächse sehr wenig. Man gebe ihnen leichte Erde, welche man mit Sand und kleinen Steinen vermengt, theils, damit die überstüffige Fenchtigkeit leicht abziehen kann, theils damit der Topf mehr Schwere erhält, welcher ben einigen hochwachsenden Arten, z. B. C. peruvianus, bald zu leicht wird, und ben der geringsten Erschütterung umfällt. — Wenn man sie alle drey oder vier Jahre einmal versest, so ist dieses hinlanglich; denn da sie in ihrem Baterlande (den heißen und gemäßigten Theilen von America) meistens zwischen Felsen und auf

steinigem Boden wachsen, so ift ihre Organisation von der Art, daß sie die meiste Nahrung aus der Luft einsaugen, und sich gleichsam nur im Boden festzuhalten scheinen.

Die Bermehrung geschieht durch Stecklinge, Berthei= Inna, und ben einigen Urten durch Camen. Die erfte De= thode ift die gewohnlichfte und befte, nur lagt fie fich nicht ben allen Urten anwenden. Man schneidet oder bricht zu dem Ende einen Zweig ab, bestreut die frischen Wunden mit Roblenpulver, und lagt ihn 8-14 Tage (je nachdem Die Urt faftiger oder trockner ift) an einem schattigen, nicht feuchten Orte liegen, fest ihn dann in einen fleinen Topf mit febr fandiger Erde, woben man den Steckling durch ei= nige fleine Solzchen in feiner Lage zu erhalten fucht. Der Topf tommt ben gartlichern Urten binter ein Glasfenfter, ben den hartern in die frene Luft zu stehen, und man gießt nur aledann ein wenig, wenn man glaubt, die Erde fon= ne gang ausgetrochnet feyn. Sollte aber mahrend diefer Beit anhaltende trube Witterung eintreten, fo fen man ja mit dem Giegen recht vorsichtig. Bachft erft die junge Pflanze, fo bedarf es nicht mehr fo großer Borficht. -Buweilen wartet man Jahre lang vergebens, daß eine Fa= deldiftel Seitenafte treibe. Es bleibt fodann fein anderes Mittel übrig, als ein hinlanglich langes Stuck von Spine abzuschneiden, und diefes gleich einem Stecklinge gu behandeln. Der untere Sturg treibt nach einiger Zeit oben am Schnitt Mefte aus, welche man, fobald als fie die zwedmäßige Sohe erreicht haben, ebenfalls abnehmen fann, ba sie stets durch neue Sprossen ersetzt werden. — Die Zer= theilung geschieht ben einigen Urten im Frublinge, wenn man die Straucher umpflangt.

Obgleich oben erwähnt wurde, daß man die Fackeldisteln eher trocken, als zu feucht halten solle, so muß man entgegengesest diese Borsicht nicht übertreiben. Im Sommer, wenn Wärme und Luft stark auf sie wirken, kann man ihnen öfter gießen, so daß die Erde nie ganz und gar austrocknet; nur nehme man die in freger Luft stehenden bey anhaltendem Regenwetter in Acht, und bringe sie alsdann sogleich unter eine Bedachung. Frost können sie durchaus nicht vertragen.

Das Umpflanzen der Fackeldisteln kann, wenn man keine Bluthen erwartet, im Frühling geschehn, sonst läßt man es austehen, bis alle Blumen abgewelkt sind. Um die kleinen kugeligen Arten gegen den Staub der Zimmer

zu verwahren, ist es gut, sie beständig mit geräumigen weißen Gläsern bedeckt zu halten; sie gewinnen alsdann ausnehmend an Schönheit, und wachsen auch schneller; nur sey man mit dem Begießen in diesem Fall nicht zu frengebig, da die Pflanzen und die Erde wegen der Bedeckung nicht so stark ausdunsten, als wenn sie fren stehen.

Unter den vielen Arten verdienen folgende mir bekannte

im Zimmer gezogen zu werden.

1) C. alatus, geflügelte Fackeldistel. Die zungenförmigen, 1—2 Zoll breiten und 8—15 Zoll langen, am Rande eingekerbten Blåtter sind ohne Stacheln, nur zuweilen haben sie in der Jugend einige steife Härchen. Die singerslangen hellcarminrothen Blumen kommen im Frühling aus den Einschnitten der Blåtter hervor, und gewähren im Bereine mit den hellgrünen Blåttern einen reizzenden Anblick. Man halte diese Art, wenn sie blühen soll, durchaus nicht zu warm, gebe ihr sleißig Luft, und selbst im Winter öfter Wasser, als andern Arten. Bon der Mitte May bis in den Herbst, wenn es kalt zu werzen den droht, bleibt diese Art in freyer Luft stehen. Berzmehrung durch Stecklinge und Zertheilung. Des Winters 4—6 Grad, nicht fern vom Fenster. Sehr oft blüht diese Art im Herbst noch einmal, und eben so school, als im Frühling.

2) C. brasiliensis, brafilianische Factels diftel. Die Blåtter haben etwas Aehnlichkeit mit denen des C. opuntia, besonders so lange die Pflanze jung ist, sie sind aber weit schwächer, und nur mit einzelnen starfen Dornen versehen. Wird die Pflanze ätter, so bekommt sie allmählig einen holzigen, faßrunden, mehrere Fuß hoshen Stamm, der oben eine schone, ästige, blätterreiche Krone trägt. Bloß das Aeußere empsiehlt diese Art, denn ich habe noch nicht gehört, daß sie in Deutschland geblüht hätte. Sie liebt viel Nahrung, im Sommer ziemslich viel Wasser, und es ist gut, sie immer hinter Glas zu behalten, indem die Krone dann größer und schöner wird.

Leicht vermehrt man fie durch eingesteckte Blatter.

3) C. compressus, zusammengedrückte Fackeldistel. Diese niedliche Urt halt gleichsam das Mittel
zwischen C. mamillaris und stellatus. Die Barzen sehen
denen der letteren ahnlich, und sind ebenfalls mit einem Stern von steisen weißen harchen besetzt, zwischen welchen 4-5 hellbraune Stacheln stehen. Dagegen bleibt die Form des Körpers mehr rund, und nur sparsam treibt er Seiteussprossen, wodurch man ihn vermehrt. Blumen und Früchte habe ich noch nicht gesehen. Man behandelt ihn wie C. mamillaris; er scheint ziemlich rasch zu wachsen, doch kann ich nicht sagen, ob er groß wird, indem er noch nicht seit

gar lange bekannt ift.

4) C. flagelliformis, peitschenformige Faz deldistel. Eine sehr bekannte Urt. Die langen, singersticken, runden, hangenden Zweige sind über und über mit kleinen, weißlichen Stacheln bedeckt. Die Blumen kommen aus den altern Zweigen, gleichen den von Nr. 1., mit welchem auch die übrige Behandlung übereinstimmt; nur ist noch zu merken, daß diese Urt am keichlichsten blüht, wenn die Zweige herabhängen können; sonst bindet man sie an ein kleines Spalier. Es soll auch eine kleinere Barieztat geben, die jedoch mir noch nicht vorgekommen ist.

5) C. grandiflorus, großblumige Faceldisftel (Konigin der Nacht). Die Zweige sind hochstens 1 Zoll dick, mehrseitig und mit Buscheln gelblicher Stackeln besetzt. Man bindet ihn, da die Zweige keine eigene Haltung haben, an ein Gitter. Diese Urt liebt eine ununterbrochene Wärme und einen hellen, sonnigen Stand. Ben guter Pflezge bringt sie in den Sommermonaten sehr schone Blumen an langen Stielen, bennahe von der Größe und Gestalt der sogenannten weißen Seerosen (Nymphaea alba); jedoch sind der Blätter mehr, und sie sind schmäler. Die äußern Blätter sind blaß orangegelb, die innern weiß. Die Blume hat einen angenehmen Banillengeruch. Leider dauert die Pracht derselben nur wenige Stunden. Gewöhnlich össenen sie sich des Abends und verblühen am folgenden Morzgen. Im Winter 10—15 Grad und wenig Feuchtigkeit.

6) C. hexagonus, sechsseitige Fackeldistel. Der Stamm dieser Art wächst grade in die Hohe, und soll 12 und mehr Zuß hoch werden. Er ist nur mäßig stark, hat 5—10 Ecken, welche dicht mit kleinen Buscheln gelblicher Stackeln besetzt sind, die keinesweges die Länge und Stärke der Stackeln des C. peruvianus haben, von welchem er sich überhaupt durch geringere Stärke, viel weniger vorspringende Ecken und eine mattere Farbe des Stammes hinlänglich unterscheidet, obgleich oft eine Nameneverwechselung vorkommt. — Die Blumen habe ich noch nicht gesehen, und kenne sie bloß aus den Annalen der Blumiskeren von J. E. v. Reider, wo sich im 4. Heft des 2. Jahre

ganges eine Beschreibung und Abbildung befindet. Nach jener Beschreibung sind die Blumen 4—5 zoll groß; die außern Kelchschuppen sind grun, braunstla eingefaßt, die Kelchblätter glänzendgrun, mit braunrothen Spihen, und die Blumenkronen selbst schmuhig=rothlichweiß. Die Blumen öffnen sich gewöhnlich am Abend, und sind am nächten Mittage verblüht. Sie erscheinen im August, und ist ein Exemplar nur erst blühbar, so entwickeln sich in jedem Sommer mehrere Blumen. Diese Fackeldistel wird wie C. peruvianus behandelt, d. h. man überwintert sie ben mässiger Wärme, und bringt sie vom Ende des Man ab ins Frene, wo sie vom Regen nicht getroffen wird. — Da diese Art erst in einem Alter von 15—20 Jahren blühen soll, und daher sehr hoch wird, so eignet sie sich weniger

fürs Zimmer, als für große Gewachshaufer.

7) C. mamillaris, warzentragende Factet= biftel (Rugeldiftel), eine niedliche, fast kugelrunde, im Alter langliche Pflanze. Der fleischige, mit einem Milch= faft gefüllte Rorper ift mit grunen Bargen bedeckt, an de= ren Ende ein Stern von barten braunrothen Stacheln fieht. Die kleinen Blumen erscheinen zwischen den Warzen, und ragen nicht über dieselben hervor; fie find gelblichweiß, und hinterlaffen langliche Beeren von hochrother Farbe, die gemeiniglich im Winter oder im folgenden Fruhling rei= fen und dem Gewachs ein fehr ichones Unfehn geben. Diese Fackeldistel verlangt fortwährend 10-15 Grad Bar= me, Sonne, wenig Reuchtigkeit, und wird nie in die Luft gestellt. Man vermehrt sie bennahe ausschließlich durch Samen. - Das Verfahren, welches ich immer mit Gluck angewendet habe, ift folgendes: Die reifen Beeren werden zwi= ichen den Fingern im Baffer zerdrückt, wo dann der feine Came gu Boden fallt, und leicht gesammelt werden fann. Diese Kornchen lagt man ein Paar Stunden auf Loschpa= pier liegen, damit fie trocknen, und ftreut fie dann in ei= nen kleinen flachen Blumentopf mit feiner, fandiger Lauberde; hierauf besprengt man fie mit einigen Tropfen Wasfer, und bedt ein Uhrglas, das genau in den Topf paßt, darüber, und welches gar nicht abgedeckt wird. Nunmehr stellt man den Topf in die Sonne, und fieht nur von Zeit gu Beit nach, ob es der Erde nicht an Feuchtigkeit fehlt, welches man daran erfennt, daß die Tropfen der Ausdunftung fich nur sparfam an dem Glase anseten. Bemerkt man diefes, fo lagt man ein flein wenig Baffer am Rande des

Topfes unter das Glas laufen, ohne letteres in die Sobe au beben. Binnen 14 Tagen bis 3 Wochen feimen die Camen, und die jungen Pflanzen feben aus, wie fleine wei= Re Stecknadelfnopfchen; nach und nach wird die Farbe buntler, und die garten Stacheln brechen aus der Mitte ber= vor. Stehen die Pflangen zu dicht, oder findet fich Moos zwischen ihnen, oder find fie nach 1-2 Sahren so groß gewachsen, daß die Stacheln das Glas berühren, fo verpflangt man fie und bedeckt fie mit einem hobern Glafe, welches in der Folge ein niedriges Bierglas fenn kann. Saben die jungen Rugeldifteln erft die Große einer ftarten Erbse erreicht, so durfen sie nicht mehr so vorsichtig behandelt werden, obwohl es immer gut ift, fie mit Glas be= bedt zu halten, denn eine gleichmäßig feuchte Altmosphare scheint ihrem Wachsthume immer beforderlich zu fenn; oft habe ich bemerkt, daß Warme und Luft sie zu fehr ausdorrten, wenn die Wurzeln nicht icon eine gewiffe Tiefe erreicht hatten. Ben guter Pflege find fie in 5-6 3ah= ren tragbar. — Wenn man ein ziemlich altes Exemplar im Frubling quer durchschneidet, und die Bunden trocknet, fo treibt das untere Stud zuweilen Sproffen, die man, wenn fie die Große einer Wallnug erreicht haben, abnimmt, und wie Stecklinge behandelt. Die alten Pflangen verfest man alle 3 oder 5 Jahre einmal in großere Topfe. - In Gud= america follen die wilden Pferde in der durren Sabreszeit, wenn alle Quellen versiegt, und die grunen Pflanzen ver-trodnet find, dadurch ihr Leben friften, daß fie diesen Cactus mit dem Sufe auseinanderschlagen und das Fleifch ver= zehren.

8) C. mamillaris spinis flavis (C. flavispinis), warzentragende Fackeldistel mit gelben Stacheln. Außer den hellgelben Stacheln unterscheidet sich diese Art von der vorigen dadurch, daß sie zwischen den Warzen ofters von selbst Zweige austreibt, durch welche man sie leichter, als die vorige vermehren kann. Die Blumen und Früchte dieser Art kenne ich noch nicht.

9) C. melocactus, melonenartige Facteldiftel. Bon dieser noch seltnen Fackeldistel sind unter befondern Namen bereits an 20 Arten bekannt, die sich alle wesentlich von einander unterscheiden sollen. Die Hauptform des Körpers ist kugelig, mit vielen herablaufenden erhabnen Nippen versehen, auf welchen sternformige Büschel langer starker Dornen stehen. Manche dieser Gewächse werden bis 18 Zoll hoch, und daben oft mehr, als eben so dick. Die Blumen sollen roth seyn, und sizen an einer kurzen cylinderförmigen, filzigen Erhöhung, welche erste dann, wenn die Pflanze eine beträchtliche Größe erreicht hat, aus der Mitte des Kopfes hervortritt. — Ueber die Behandlung dieser Fackeldisteln kann ich aus eigner Ersahrung nur wenig sagen, da ich erst seit nicht gar langer Zeit von dren Sorten kleine Eremplare besisse. Ich behandle sie wie C. mamillaris; und obgleich man mit dem Begießen ebenfalls sehr vorsichtig seyn muß, so scheint es mir doch, als vertrügen die Pflanzen es nicht, wenn man sie zu sehr austrocknen läßt. Nur aus Samen kann man sie zu sehr austrocknen wie den von Nr. 7. behandelt; sie wachsen binnen den erz

ften Sahren ebenfalls fehr langfam.

10) C. opuntia, gemeine Facteldiftel, gemei: niglich die indianische oder spanische Feige genannt, wie= wohl diefer Name eigentlich einer andern Urt zufommt. - Die enformigen flachen Blatter machsen eines aus dem andern, und find ftellenweise mit Bufdeln faum ertenn= barer Stacheln befest, welche ben der leifesten Beruhrung in der Saut figen bleiben und ein heftiges Juden erregen. Die Blumen entspringen aus den oberften Blattern im Man und Juny, auch fpater, find refenartig, ichon goldgelb. und hinterlaffen rothe geniegbare Fruchte. Man behandelt fie wie Dr. 1., nur halt man fie etwas trockner. Die Opuntia ift jest im fudlichen Europa einheimisch geworden, und foll fogar icon in der italienischen Schweiz gefunden werden. Gin Bensviel ift mir felbst vorgetommen, daß ei= ne Pflanze, welche im Berbst aus dem Topfe berausge= worfen murde, unter dem Schnee ohne andere Bededung fich erhalten, und im nachsten Frubling neue Blatter ge= macht hat. Diese Pflanze erfror jedoch im folgenden Winter.

11) C. pendulus, hångende Fackeldiftel. Die unbewehrten, schwachen, binsenartigen, glatten Zweizge hången, wenn sie nicht befestigt sind, halb herab, und treiben, oft bennahe rechtwinklig, einige Seitenaste. Die Blumen sollen hubsch roth seyn. Behandlung wie C. ala-

tus, und vermehrt fich auch leicht durch Stedlinge.

12) C. peruvianus, pernvianische Fackeldistel (C. hexagonus, die 6seitige Fackeldistel). Diese Art soll in ihrem Baterlande 25—30 Fuß hoch werden. Der aufrechte 4—6 Zoll starke Stamm hat 5—10 Ecken, welsche mit sternformigen Buscheln nadelformiger, brauner,

starker Stackeln versehen sind. Die Blumen kenne ich noch nicht; er wächst ziemlich schnell, treibt im Alter zuweilen Rebenäste, wird den Sommer über ins Freye gestellt, und im Winter ben 4—6 Grad überwintert, während welcher Zeit er höchstens alle 3 Wochen einmal ein wenig Wasser erhält. Da die Zahl der Ecken oft abwechselt, so benußen die Gärtner zuweilen diesen Umstand, und geben die abweichenden Sprossen für neue Arten aus; z. B. C. pentagonus, die Heitige, C. heptagonus, die 7seitige Fackeldistel. Ich will zwar nicht in Abrede stellen, daß vielleicht wirklich selbstständige Arten unter diesen Namen gehen, jedoch sind sie mir noch nicht vorgekommen, sondern alle, die ich bisher gesehen, waren Abweichungen von C. peruvianus.

13) C. prolifer, sprossende Fackeldistel (C. mamillaris prolifera). Diese kleine kugelige, warzentrazgende Art treibt oftere Seitenaste, welche man abnehmen und dadurch die Pflanze vermehren kann. Die Stacheln stehen an der Spite der kleinen Warzen, sind schwarzebrann und von verschiedener Länge. Blumen und Früchte kenne ich noch nicht. Behandlung wie C. mamillaris; hat so, wie dieser, innerhalb einen Milchsaft gleich den Euphorz

bien, doch ohne Scharfe.

14) C. Royeni, weißstachlige Faceldistel. Diese Faceldistel hat gewöhnlich 9 Ecken, wächst gerade aufrecht, ziemlich hoch, und ist mit kurzern und langern weißen Nadeln dicht beset, welche braune Spisen haben. Er wächst langsam, treibt, ohne daß man ihn stutt, selten Neste, und wird wie der vorige behandelt, außer daß er mehr Warme bedarf. — Ich habe noch nicht gehört, daß er irgendwo in einem Treibhause geblüht hat. Heißt auch

zuweilen C. peruvianus.

15) C. salicornoides, glasschmalzahnliche Fackeldiftel. Diese Art wurde man kaum auf den ersten Blick für das erkennen, was sie ist. Der aufrechte, aftige, gegliederte Stamm scheint aus lauter übereinander gestellten Knospen des Senecio (Kreuzkraut) zu bestehen; er ist unbewehrt. Auf den untersten Zweigen und dicht über der Wurzel bilden sich öfters länglichrunde Glieder, auf welchen kurze steife Harchen sitzen. Die Blumen sind klein, goldgelb, und stehen einzeln oder zu zwenen an den Spisen der obern Zweige. Ich habe sie zu verschiedenen Zeiten erscheinen sehen; mein Exemplar blühte im gewöhnzlichen Wohnzimmer im Januar. Der Strauch wird wahrz

scheinlich nur wenige Fuß boch, lagt sich durch Stedlinge vermehren, und kann wie C. alatus behandelt werden;

scheint jedoch etwas zartlicher zu senn.

16) C. speciosus, prachtige Fackeldistel. Die Zweige sind 1—1½ Zoul stark, 3—5seitig und ebensfalls mit Stacheln besetzt. Sie haben ziemlich viel eigene Haltung und dursen nur an einen Stock besessigt werden, wenn sie zu schwach sind. Die Blumen sind bennahe so groß, als die von Nr. 3., glanzend roth, an den Spipen kast lila, und dauern mehrere Tage. Er wächst ziemlich schnell, blüht zuweilen schon in der Jugend, vermehrt sich durch Stecklinge und wird wie Nr. 1. behandelt.

16) C. stellatus, gesternte Fackeldistel. Rlein und kugelig wie Nr. 4.; aber treibt sehr willig Seiztensprossen, die oft, wenn er zu warm und schattig steht, singerslang werden. Die Warzen sind mit weißen Karchen und Stacheln versehn, die Blumen klein und die Beeren wie die von Nr. 4., nur nicht so dunkel von Farbe. Sie vermehrt sich leicht durch Sprossen; gegen Keuchtigkeit ist

sie empfindlich.

18) C truncatus, abgestühte Fackeldistel. Die Zweige gleichen einigermaßen denen des C. alatus, bezstehen jedoch aus lauter an einander gesetzten 1—1\frac{1}{2}\ 30ll langen und halb so breiten Gliedern, die an den Seiten einige weiche Zähnchen haben und oben abgestüht sind; an diesen Stellen kommen die neuen Glieder zu 1 oder 2 zum Vorschein; einzelne kurze Kärchen stehen an denselben. Die Blumen sollen sehr schon roth seyn. Vermehrung durch Stecklinge, und Behandlung ungefähr wie Mr. 1.; jedoch scheint diese Urt zärtlicher zu seyn und einen wärmern Stand zu lieben. Ob es gut ist, sie den Sommer über in die freye Luft zu stellen, habe ich noch nicht beobachten können.

Anmerk. C. coccinellifer, cylindricus (auch parvisolius) decumanus, sicus indica, monacanthos, perescia, spinosissimus, tetragonus, triangularis (von welchem es auch eine mir noch unbekannte Spielart mit bunten zweigen gibt) und tuna eignen sich nur für größere Gewächshäuser, obgleich sie alle leicht zu erziehen sind, und wenig Pflege bedürfen. Allein fast keine einzige dieser Arten blüht im Zimmer. — C. phyllanthos wird wie C. alatus behandelt; jedoch scheint er schwer zum Blühen zu bringen zu seyn. — C. monstrosus, laniginosus (lanigerus) und nobilis

(multangularis) find noch felten und hinsichts der Behandlung dem C. Royeni ahnlich. C. coronatus und scopa sind beide zu empfehlen, jedoch ebenfalls noch sehr selten; wahrscheinlich lassen sie sich wie C. mamillaris behandeln. — Von den übrigen Sorten dieses reiz den Pflanzengeschlechts ist mir bis jest noch keine bekannt geworden.

#### Caladium, Caladium, XXI. 7.

C. bicolor, zwenfarbiges Caladium (Arum pictum), 4. Sudamerica. - Mus der braunen, mit Fa= fern befetten knolligen Wurzel erheben fich auf 6-12 Roll langen Stangeln die fdild : pfeilformigen Blatter. Gie find, je nachdem die Pflanze behandelt worden ift; 2-6 Boll lang und 12-430ll breit, hellgrun, und haben in der Mitte einen großen farminrothen Fled, welcher fich mit fei= nen Adern in den grunen Rand verläuft. Die Blumen er= icheinen im Juny oder July zwischen den Blattern; ragen taum über diefe meg, find meiß und tutenformig gemun= ben. Die Knollen, welche mahrend der Wintermonate gar nicht begoffen werden, nimmt man Ende Februar aus ber Erde, reinigt fie von den Burgeln, und nimmt die jungen Rnollen, welche fich leicht ablofen laffen, ab. Die Wurzeln werden nunmehr in fleine Topfe mit leichter Laub= erde gelegt, und mit feinem Waffersande umfattert. Co bleiben sie an einem warmen Orte trocken stehen, bis sich bie Spigen der Reime zeigen, worauf man ihnen etwas Waffer gibt, und zwar um fo mehr, je ftarter das Wachs= thum ift. 3m Juny fann man fie in großere Topfe mit dem Ballen pflanzen. Je mehr Barme man diefer schonen Pflanze geben fann, defto beffer gedeiht fie; deghalb ift ihr ein Stand zwischen Doppelfenstern, und wenn auch die Warme darin bis 30 Grad fleigt, durchaus nothwen= dig. Im Mistbeet, wenn diefes nicht hoch genug ift, scheint ihr der feuchte Dunft nicht fo gut zu bekommen. Feuch= tigfeit darf dem Caladium nie fehlen; doch halte man es auch nicht übermäßig naß, besonders, wenn es mit dem Bachsthum der Blatter nicht recht fort will; denn diefes ift ein Zeichen, daß die Pflanze franklich ift, oder daß ihr bie Behandlung fonft nicht gefällt. Im Ceptember oder Dctober lagt man allmablig die Blatter abwelfen, und vom October oder November ab bleibt ben 8-12 Grad die Knolle gang trocken fteben. - Diefe Pflanze verdient die Aufmerksamkeit aller Blumenfreunde.

### Calla, Schlangenfrant, XX. 9.

1) C. aethiopica, athiopifches Schlangen: fraut, 21. Cap der guten Soffnung. - Die Burgel ift knollig und ftark; aus ihr erheben fich auf 2-4 Rug langen glatten Stielen die großen ichildformigen Blatter. und zwischen ihnen wachst der noch langere Blumenschaft hervor, welcher eine große, blendendweiße, tutenformige Blume trägt; der Rolben, an welchem oben die gelben Staubgefage fteben, fteigt mitten in der Blume fingers: lang bervor. Die Blume bat einen ichwachen, angenehmen Geruch, und ihre Bluthzeit ift vom Mary bis in die Mitte bes Commers. Das Schlangenfraut verlangt nahrhafte, nicht zu leichte Erde, wird jahrlich im Alugust oder Gep= tember verpflangt; woben man diejenigen Sproffen, welche fich leicht ablosen, fortnimmt. - Dbaleich bas Schlangen= fraut fart wurzelt, fo gebe man ihm im Bimmer beffen ungeachtet nicht zu große Topfe, aber den Sommer über einen Unterfennapf, welcher immer mit Waffer gefüllt wird, fobald diefes verzehrt ift. Luft ift diefer Pflanze nicht no= thia, man fann fie bas gange Sahr hinter Fenftern fteben laffen; boch ichadet ihr ein Stand im Fregen vom Ende Man bis in den September gar nicht. Auch die Sonne fann fie lange Beit entbehren, und aus all diefen Grunden eignet fie fich gang befonders zur Stubenpflange, vorzug= lich fur Versonen, die feine fur Blumenzucht geeignete 2Boh= nung haben, und doch gern zu jeder Sahreszeit etwas Gru= nes auf ihren Fenftern feben wollen. Freilich blubt die= felbe, wenn fie einen gu fchlechten Stand hat, feltner. Im Winter verlangt fie 6-12 Grad Barme. Froft ift ihr dagegen immer todtlich. - Das Schlangenfraut tragt zuweilen fleine Rolben gelblicher Beeren, worin die Ror= ner figen. Doch belohnt es nicht die Muhe, fie zu fam= meln, da die Wurzel febr viel Schöflinge treibt. - Roch ift zu merten, daß diese Pflange oft von Bartnern, die feine Botanik verfteben, mit Arum colocassium verwech= selt und colocassia genannt wird.

2) C. palustris, Sumpfschlangenkraut, 4. Mordliches Europa. — Obgleich diese Pflanze wenig Werth hat, und wo sie einmal wachst, auch in größter Menzge gefunden wird, so weiß ich doch, daß Botaniker sich oft viele Mühe gegeben haben, diese Pflanze für ihre Herzbarien blühend zu bekommen. Darum will ich ihr ein

Paar Zeilen widmen. Sie gleicht im Allgemeinen der vorigen, wird aber nur 4—6 zoll hoch, die Blatter sind mehr herzformig, und die Blumen flach; lestere hinterlassen zinnoberrothe Beeren. Die Wurzel ist friechend. Man sindet sie in Sumpsen und stehenden Gewässern nicht weit vom Rande. Will man sie im Topf ziehen, so hebt man die Wurzeln herans, legt sie in einen geräumigen Blumentopf, den man mit schlammiger Erde füllt, und in einen 2—3 Zoll tiefen Untersah stellt, der, wenigstens über Sommer, stets mit Wasser angefüllt seyn muß. Im Winter halt man sie ben 0—4 Grad mehr trocken.

#### Calluna, Calluna, VIII. 1.

Calluna vulgaris, gemeine Calluna (Erica vulgaris, gemeine Beide), h. Europa. - Bon diefem gemeinen, auf allen unfruchtbaren Baloflachen haufig wild: wachsenden, bekannten Strand zieht man die gefüllt blu: bende Spielart haufig in Garten. Man behandelt fie gang fo, wie weiter unten ben den Beiden gefagt werden wird, vermehrt sie durch Ableger, und überwintert sie ben 0-6 Grad. - Aber auch die gemeine einfache Beide, von welder es, außer einer hell = und dunkellilafarbigen, auch eine weißblubende Spielart gibt, welche nicht gang felten ift, ift eine recht niedlich blubende Pflanze, und verdient wohl, im Topfe gezogen zu werden, befonders von Blumenfreun= ben, welche nicht viel auf fremde Gewächse wenden ton= nen. Bu dem 3weck fucht man auf den Beideplagen jun= ge Samenpflanzen auf, die noch nicht über 2 Boll boch find. Ben einiger Aufmerksamkeit wird es nicht schwer werden, an den Stellen, wo die alten Bufche aufhoren, viele junge Pflanzchen zu finden. Diese sticht man mit Gulfe eines icharfen Meffers mit einem Stuck Erde aus, welches nach allen Dimensionen etwa 11 -3 Boll halt, und fest jedes Exemplar, ehe es welk wird, in einen kleinen, mit fandiger Lauberde gefüllten Topf. Anfänglich halt man fie schattig; doch sobald man bemerkt, daß fie machsen, fann man ihnen mehr Licht und Sonne geben. Findet man jedoch eine befonders ichon gefarbte, z. B. weiße Spielart, bann ift es am beften, ben gangen Strauch mit einem recht großen Ballen aus dem Lande zu heben, und diesen in einen Blumentopf oder holzernen Kaften zu pflan= zen. Man halt denfelben fo lange als moglich an einem schattigen Orte und überwintert ihn ben 0-4 Grad. Da

dergleichen Sträucher aber fürs Zimmer meist zu groß sind, so macht man sogleich so viel Absenker, als man kann, und hebt dieselben nach einem Jahre mit Ballen aus. Kann man im Walde an Ort und Stelle Absenker machen, und ist man überzeugt, daß sie daselbst nicht vernichtet werden, so ist dieses rathsamer. Man räumt zu dem Zweige weznigstens 4 Zoll tief in die Erde. Auch ist es gut, um das zu starke Trocknen zu vermeiden, Moos auf die Erde zu decken. In Städten wird die gemeine Heide nur selten in Gärten gezogen werden können; denn es sehlt ihr dort gewöhnlich an Luft, und die Erde ist meist zu schwer und schlammig. Sonst kann man sie zu niedlichen Einfassunzgen der Blumenstücke benußen.

# Calycanthus, Reichblume, XII.

C. floridus, floridanische Reldblume (Bewurzstrauch), h. Florida. - Diefer Strauch, welcher auch im fregen Lande fortkommt, und gut wachft, wenn ihm ber Boden zufagt, wird wegen ber iconen, fast fternfor= migen schwarzrothen Blumen, welche im Upril die Spigen ber Zweige schmuden, haufig in Topfen gezogen. Die paarweise ftebenden Blatter find enformig zugespint, dunkelgrun und etwas rauh. Man aibt dem Gewurzstrauch nicht zu enge Topfe mit autem lehmigen Boden, welcher jedoch fart mit Sand und Ries gemengt fenn muß. Feuchtigkeit be= barf er nur mittelmäßig, und im Binter, mabrend melder Beit er entlandt fteht, muß man befonders vorsichtig mit dem Giegen fenn. Er braucht zum Uebermintern, gleich ben Azaleen, etwa 0-4 Grad; großere Barme ichadet ibm. indem die Anospen sich zu fruh entfalten und verderben. Man vermehrt diefen ichonen Strauch durch Abfenter; auch macht er haufig Wurzelfproffen, fo bald er fart genug ift, und besonders im Lande. Das Solz ichmedt gewurzhaft.

## Camellia, Camellia, XVII. 8.

C. japonica, japanische Camellia, h. Japan und China. — Die Camellien haben in neuerer Zeit in der Gartneren Epoche gemacht, so daß man jest keine nur einigermaßen bedeutende Sammlung findet, in welcher nicht wenigstens einige dieser Baumchen angetroffen wurden. Auch verdienen sie weit eher einen Plat im Zimmer, als manche chen so theure Pflanze der heißen Zone; denn nicht allein

bedürfen die Camellien weniger Pflege, als ein Orangensbaum, fondern außer den trefflichen Blumen, welche vom Februar bis May fich entwickeln, zieren fie auch das ganze Jahr hindurch mit ihren schonen enformig zugespihren, am Rande gezähnten, pergamentartigen, glanzenden Blattern

bas Fenfter.

Es gibt hinfichts der Farbe und Fullung der Blumen eine Menge Spielarten, fo dag man jest in Deutschland gewiß 25-30 Barietaten cultivirt, und bennahe mit je= dem Jahre fendet England neue Sorten. Ich felbst habe bisher wenige in den Bluthen gefeben, mage daber fein all= gemeines Urtheil; jedoch scheint es mir, als waren die Un= terschiede bisweilen so gering, daß es nicht lohnt, fich eine oder die andere Urt anzuschaffen. Wenigstens fen ber Lieb= haber schoner Pflanzen, dem es wirklich daran liegt, fich Sachen zu halten, welche durch ihre Mannigfaltigfeit das Muge ergenen, ben ihrem Unfauf vorsichtig, taufe nicht jede Sorte, die einen neuen Ramen führt, fondern über= zeuge sich zuvor mit eignen Alugen, ob wohl sie es auch verdient, oder ziehe zuverlässige Sandelsgartner, die nicht allein ihren Gewinn berüchfichtigen, oder fteife Pedanten find, fondern wirklich afthetischen Sinn haben, ju Rathe. Außer der einfachen rothen und einfachen weißen, nenne ich noch folgende mir befannte Gorten:

C. japonica alba plena, unstreitig eine der schönsten Arten, mit sehr großen, regelmäßigen, bennahe ranunkelartig gebanten, stachen Blumen. Sie ist von den andern Arten durch das stark gezahnte Blatt hinlänglich unterschieden, was ben der einfach weißen nur noch etwas stärker gezackt ist. Bluht willig und reichlich, oft schon im herbst, wiewohl die Blumen sich dann selten so schön

ausbilden, als im Frühling.

C. jap. anemonaeflora (auch Warrata genannt), mit schönen dunkelrothen, fast anemonenahnlichen Blumen, die ich jedoch noch nicht nach ihrer völligen Entwickelung gesehen habe. Die Blätter meines Exemplars sind länger gestielt, als die aller andern mir bekannten Samellien, nicht herzförmig, sondern fast gleich breit, schwach gezähnt und hängen etwas herab.

C. jap. coronata. Die Blumen sollen sehr schon hochroth senn, und an Größe die der weißen gefüllten über-

treffen. Mein Exemplar hat noch nicht gebluht.

C. jap. flavescens (auch Poff). Der weißen ge=

fullten ahnlich, ins Gelblich = fleischfarbne spielend, nicht fo groß, aber sehr regelmäßig und schon. Die Blatter find ebenfalls etwas scharfer gezahnt, als die der meisten übrigen Sorten.

C. jap. paeoniflora, hellroth gefüllt, fleißig blühend. (Wenig von ihr sollen unterschieden seyn: carnea, mittelmisd's und Pinc; doch habe ich noch nicht alle diese Sorten so genau beobachtet).

C. jap. pomponica alba. Die Blumen find gut gebaut und gefüllt, gewöhnlich weiß, zuweilen an dem namlichen Strauch rosa gestreift, oder fast ganz incarnat.

C. jap. rubra pl., mit großen hochrothen Blusmen, fast von der Gestalt des Hibiscus rosa sinensis pl

C. jap. rubricaulis, hochroth gefüllt, hubich. Ich habe zeither nur ganz kleine Exemplare bluhen sehen, deren Blumen noch nicht ihre ganze Vollkommenheit sollten erreicht haben.

C. jap. variegata, roth mit weiß gestreift, eine ziemlich große, schone Blume; reich blühend. Es soll eine Urt geben, welche wenige weiße Streifen hat, worauf Lieb-haber aufmerksam seyn mogen. Ich selbst habe vor mehrern Jahren ein Exemplar unter diesem Namen gesehen, an dem die Blume nur ein einziges weiß gestreiftes Blatt hatte.

Von allen übrigen Arten kenne ich die Blumen gar nicht, obgleich ich noch einige Sorten besiße. Empfohlen werden von den Gärtnern: C. jap. atrorubens (auch atropurpurea), conchissora, Lady Admiral Camphel, myrtifolia, paeonissora alba, Welbankiana. — C. j. longisolia soll, wie die gemeine rothe, einsache, blühen; ihre Blätz ter sind nur etwas länger, als ben dieser.

Die Behandlung der Camellien ist ganz einfach. Sie erhalten Lauberde mit etwas Lehm und Sand vermischt, mäßig große Töpfe, und werden alle Jahre im August, ehe der lettere Trieb hervorbricht, und die Knospen ansesen, oder gleich nach der Bluthe im May umgepflanzt. Man gibt ihnen regelmäßig Wasser, nach ihrem Bedarf. In der Mitte May stellt man sie ins Freye, und läßt sie daselbst bis gegen Ende September stehen. Hat das Baumschen jedoch im Frühling noch Knospen, so behält man es lieber einige Wochen länger im Zimmer, denn in der Luft schadet, besonders der Regen, den Blumen sehr. Ju viel Sonne ist den Camellien im Sommer eher schädlich, als

vortheilhaft; barum weise man ihnen wo moglich einen Plut an, wo fie die Conne des Morgens bis gegen 11 Uhr ba en, doch fpater gegen ihre heftigen Strahlen gefcut fino. Des Winters fellt man fie nabe ans Fenfter, und balt fie ben etwa 4 Grad. Bom Februar ab vertragen fie einen hobern Barmegrad, weil dann die Knospen und jun= gen Triebe fich zu entwickeln aufangen; aledann fann man fie in ein gewöhnliches Wohnzimmer von 10-15 Grad Barme bringen, wenn diefes die gehorige Sonne hat; ift jedoch letteres nicht der Fall, fo treibe man die Camellien ja nicht zu fart, fondern laffe fie lieber noch 4-6 200= den langer in ihrem Binterquartier. - Da die Camellien nicht wie andere ausländische Baume fortwährend wachsen, fondern nur 2 bis 3mal im Sahre ichnell einen Trieb von einigen Boll Lange machen, und mahrend der übrigen Beit ruben, fo berudfichtige man diefe Eigenschaft benm Begie= Ben vorzüglich. - Riemals gebe man den Camellien, in der Meinung, den Trieb zu befordern, Mift, wenn auch schon halb verfault, unter die Erde; er schadet ihnen immer.

Das die Bermehrung diefer beliebten Straucher anbelangt, fo fann ich aus eignen Erfahrungen noch nichts hieruber angeben. Mehrere großere Werke über Gartneren fprechen fich weitlaufig uber Diefen Punct aus, und geben verschiedene Methoden an, die Camellien aus Stecklingen und Augen zu ziehen. Ich habe noch zu wenige und zu einseitige Bersuche anstellen konnen, von denen fein eingi= ger bisher gegluckt ift, und überhaupt wird es wohl nie im Zimmer gluden, diese Pflanzen auf obige Urt nach Bunfch ju vermehren. Befist jemand eine Camellie, welche hin= långlich bezweigt ift, und derfelbe wünscht, fein Exemplar au vervielfältigen, fo rathe ich, Absenter in besondere flei= ne Topfe zu machen, die Zweige ein flein wenig einzuschnei= den, und nun ruhig abzuwarten, bis man überzeugt ift, daß dieselben fark bewurzelt sind, was gewöhnlich erft im 2. Jahre, oft wohl auch noch fpater gefchieht. - Sat man die flare Gewigheit, daß die Burgeln ftart genug find, den Abfenter ernahren gu fonnen, fo ichneide man ihn nicht auf einmal, sondern allmählig los, indem man etwa alle 8 Tage etwas Holz von dem Ende abschneidet, an welchem er mit der Mutterpflanze zusammenhangt. -Ich gestehe es, diese Vermehrungsart ist langfam, aber ziemlich gewiß, wenn man nur Geduld hat und die Zeit abwartet; daben hat man den Bortheil, daß der Abfenter fortwährend gewachsen ist, und man gleich ein kräftzes Baumchen erhält, während man ben Bersuchen durch Steck- linge oft die ganze Mutterpflanze verdorben hat, ohne auch nur einen einzigen Zweig zum Treiben zu bringen. Uebrizgens will ich hinzusügen, daß, wenn auch ein Steckling wirklich Wurzeln macht und wächst, man doch noch nicht überzeugt ist, daß er bleiben wird. Sehr leicht geht derzselbe im nächsten Winter wieder ein, wenn man ihn zu feucht oder gar zu trocken hält. Seltene Sorten vermehrt man auch durch Beredeln auf die gemeine einsache, welche letzere Art sich nebst der paeoniflora und den verwandten Arten am besten soll durch Stecklinge ziehen lassen. Auch weiß ich, daß die einsache Camellie in Deutschland Samen getragen hat.

Uebrigens sind die Camellien während der lettern Jahre sehr im Preise gesunken, ein Zeichen, daß jest schon viele Gartner mit der Kunst vertraut sind, sie zu vermehren. — Sehr gesunde Exemplare zu ziemlich billigen Preisen verkauft der Handelsgärtner Carl Christian Mohnshaupt in Breslau, weichen ich auch wegen seiner übrigen schonen Gewächse und reellen Bedienung empfehlen kann.

Camellia sansangua alba. Die Blatter die= fer Urt find flein, wenig glanzend und schwach gezahnt. Sie icheint ftart zu machsen, und hat dunne ruthenformige 3meige. Die Blumen follen unbedeutend und weiß fenn, aber nach Thee riechen, konnen auch als Thee benutt werden, wenn man die frischen Blumen mit heißem Waffer übergießt. Mein Exemplar brachte zwar eine Blume; da ich das Stammen jedoch erft vor einigen Wochen ohne Topf bekommen hatte, so fielen die Blumenblatter gleich nach der Entwickelung ab, so daß ich die Blume nicht voll= ftåndig gefehen habe, sie glich einigermaßen einer halbgefull= ten Kirschbluthe. Diese Pflanze wird wie C. japon. behandelt, und foll fich nicht zu schwer durch Stecklinge ver= mehren laffen; ich habe noch feine Berfuche gemacht. Jun= ge Pflanzen von 6,-12 Boll Sohe koften ben Sn. Mohn= haupt 1 Thir. — Sie beift auch Thee= Camellie.

C. sansangua rosea soll eine sehr niedliche Blume senn, jedoch ist sie noch theuer. Die Blumen habe ich

nicht gefeben.

Campanula, Glocenblume, V. 1.

Die meiften Glockenblumen find Landpflanzen, von des

nen jedoch mehrere auch das Zimmer zieren. Da die Behandlung der meisten Arten ganz gleich ist, so will ich deren nur wenige berühren. Besitzer kleiner Gartchen können mit geringen Kosten sich eine Menge Sorten ben jedem Handelsgärtner anschaffen, sie ohne große Mühe vermehren, und wählen dann zur Stubenstor aus ihnen diejenigen aus, welche am besten gefallen. Man gibt den
Glockenblumen nahrhafte, jedoch nicht zu schwere, sondern
etwas sandige Erde, pflanzt sie entweder im Herbst, oder
zeitig im Frühling mit Ballen in Topfe und behandelt sie
wie die Achilleen. Im erstern Falle überwintert man sie ben
0—2 Grad, und ist der Winter gelind, so bleiben sie beständig in der freyen Luft stehen; nur schüse man sie alsdann gegen zu viel Feuchtigkeit, welche ihnen, wenn der
Topf nicht sehr guten Abzug hat, sehr schadet. Des Som-

mers hingegen bedürfen fie viel Baffer.

Ich will hier eine Methode angeben, welche ich im= mer ale febr zweckmäßig gefunden habe, diefe und abnli= de Pflanzen fo vorzubereiten, daß man fie im Frubling aus dem Lande heben fann, ohne die Wurzeln febr gu ftoren, welches immer von nachtheiligem Ginflug auf die Entwickelung der Blumen ift. Man laffe fich von einem Topfer eine Ungahl Blumentopfe machen, welche jedoch tei= nen Boden haben. Diese Ringe von 6-8 Boll Sohe und verhaltnißmäßiger Weite werden gut gebrannt. Man grabt fie im Frubling auf einem Beet bis an den Rand ein, und fullt fie mit der paffenden Erde. Der Boden außer= halb des Topfes wird um denfelben festgedruckt. hierauf wird eine junge Pflanze (z. B. von C. persicifolia ein Reim, von C. medium eine Samenpflanze n. f. w.) ein= gefest, und man bekummert fich nun das gange Sahr nicht weiter um fie, als daß man ihnen, fo oft es nothig ift, gießt, und fie vom Unfraut reinigt, furz, fie fo behandelt, als ftunden fie im Lande felbft. Die Wurzeln werden nun den Raum innerhalb des Lopfes ausfüllen; haben fie nicht mehr Plat, fo machsen sie unten durch, und breiten sich in dem Beete nach Willführ aus. Bu viel Feuchtigkeit fann den Burgeln nicht ichaden, denn da die Topfe feinen Boden haben, fo sammelt fie fich nicht darin, mas ben ge= wohnlichen Topfen, auch wenn die Abzugelocher groß find, immer mehr oder weniger Statt findet. Im Frühling, wenn man in die Erde kann, mahlt man unter seinen Pflanzen diejenigen aus, welche einem fur den Angenblick am be-

ften gefallen, befrent die Topfe von der fie umgebenden Erde, und ichneidet mit einem icharfen Meffer die unten durch= gekommenen Wurzeln ab. hierauf stellt man den Topf obne Boden in einen paffenden Unterfennapf, und behandelt ihn wie einen gewöhnlichen Blumentopf. Sollte man je= boch muthmaßen, daß es der Pflanze an Nahrung fehlen burfte, fo lagt man den gangen Ballen aus dem Ringe herausgleiten, und fest ihn, ohne die Wurzeln von der Erde zu entblogen, in einen Blumentopf, wie man ihn fur paffend halt. Die Erfahrung, ob ein Gewachs ftart wurzelt oder nicht, wird bald bestimmen, wie groß die Ringe feyn muffen, die man fur diefes oder jenes Gewachs anwenden muß. Auch ben vielen andern Landpflanzen fcheint die beschriebene Vorbereitungsart nicht unzweckmäßig zu fenn; nur ben Gewächsen, welche lange, fleischige Pfahlmurzeln haben, modte fie nicht anwendbar fenn, da man die Saupt= wurzeln benm Berausheben beschädigen, und die Pflanze dadurch franklich machen wurde.

1) C. aurea, gold farbene Glockenblume, h. Madera. — Sie hat lanzettformige, gezähnte, 4—6 zoul lange, lebhaft grune Blatter, und treibt einen etwa 12 zoul langen Stängel mit schmuchig gelben Blumen; da sie zärtlicher ift, als andere Arten, so muß man sie ben 4—6 Grad überwintern, und ihr nicht zu viel Feuchtigkeit gezben. Sie wird durch Samen und Stecklinge vermehrt; ich sinde jedoch nicht das Ausgezeichnete an ihr, was mehrere

Berfaffer von Gartenbuchern fo fehr erheben.

2) C. carpatica, farpathische Glockenblu= me, 21. — Diese Urt wird hochstens einen Fuß hoch, hat dunkelblaue, ziemlich große Blumen und bennahe herzsor= mige Blatter. Man zieht sie aus Samen; sie blüht erst

im zwenten Sahre.

3) C. medium, die Marienglocke, & 4. Schweiz und südliches Deutschland. — Die lanzettsörmigen Blatter sind rauh, der Schaft wird 3—4 Fuß hoch, und trägt sehr große, hellblaue oder weiße, gefüllte oder einfache Blumen. Die einfache Art vermehrt man durch Samen, die gefüllte durch Zertheilung. Lettere muß im Winter besonders in Acht genommen werden, da sie gegen Feuchtigkeit sehr empfindlich ist, obgleich auch die einfache nicht selten über Winter ganz ausfault. Die Marienglocke ist eine sehr schone Zierpflanze.

4) C. pendula, hangende Glockenblume, 24.

— Die Blumen stehen einzeln auf 1 Fuß langen Stielen. Sie sind dunkelblau, flach, und sehen recht niedlich aus, wenn die Knospen noch geschlossen sind. — Vermehrung durch

Bertheilung. - 3ch habe fie noch nicht gezogen.

5) C. persicifolia, pfirsichblatterige Gloschenblume, 4. Deutschland. — Diese Art findet man hin und wieder in bergigen Wäldern. In den Garten zieht man jedoch gewöhnlich nur die gefüllte, blaue und weiße. Die Blumen sind ziemlich groß und schon. Die Schäfte werden im Lande 3—4 Fuß hoch, und blühen sehr reichslich; bleiben dagegen im Topfe gewöhnlich viel niedriger, da sie start wurzeln und reichlicher Nahrung bedürfen. Sie ist eine der dauerhaftesten Glockenblumen, und vermehrt sich

ungemein ftart durch Sproffen und Wurzelfeime.

6) C. pyramidalis, pyramidenformige Slo: den blume, 4. Im fudlichen Deutschland. - Die untern Blatter find bennahe bergformig, geferbt, und fteben auf 5-6 Boll langen Stielen. Der Blumenschaft erreicht im Topf oft eine Sohe von 5-6 Fug, ift mit furgen, auf: recht stehenden Zweigen befest, die sich nach der Spise zu verlieren. Un diesen Zweigen steben eine große Menge bell= blaue Blumen mittler Grofe, fo daß das Bange eine bell: blaue Spiffaule bildet. Man vermehrt fie durch Samen, Stecklinge und Bertheilung. Die Camenpflanzen bluben erft im zwenten, oft im britten Sahre. Man gibt ihr lehmigen, tiefigen Boden, und überwintert fie ben 4-6 Grad; benn obgleich fie oft gut im fregen Lande aus: dauert, so kann man sich boch nicht fest darauf verlaffen, besondere, wenn der Boden, in welchem fie fteht, febr schwer ist.

7) C. speculum, Bennsfpiegel, . . Eine fleine Pflanze mit fast friedendem Stångel, welche man im
mittlern Deutschland häufig in den Getreidefeldern findet.
Sie trägt den ganzen Sommer über flache, dunkelviolette,
selten weiße Blumen, und wird auf den ersten Blick gar
nicht für eine Glockenblume gehalten. Man säet den Samen im Frühling in Topfe, und zieht die überflüssigen
Pflanzen heraus. Im Lande vermehrt sie sich, wenn ihr

der Boden zusagt, von felbft.

8) C. versicolor, bunte Glockenblume, 21. Aus Griechenland. — Eine fehr schone Pflanze, die ich noch nicht selbst cultivirt, und nur ein einziges Mal schlecht blüben gesehen habe. Sie nähert sich in ihrer Gestalt Nr. 6.

Der Blumenschaft wird etwa 2 Fuß hoch und trägt grössere Blumen, welche heublau oder lila, in der Mitte weiß, und am Boden dunkelblauviolett sind, und gelbe Stanbfäden haben. Bon ihrer Behandlung weiß ich nur, daß sie sehr empfindlich gegen Nässe ist.

### Canna, Blumenrohr, I. 1.

1) C. angustifolia, ich malblattriges Blu: menrobr, 24. Mus Cudamerica. - Wird oft mit Dr. 3. verwechselt. - Gine rohrartige Pfignze mit knolliger Bur= gel, welche einen 12 bis 2 guß boben Stängel treibt, an welchem oben die gelb und roth gefarbten und roth punc= tirten Blumen fichen. Gie hinterlaffen runde, brentheili= ge, warzige Rapfeln, worin die runden, glanzendichwar= gen, beinharten Camen liegen, welche bennahe die Große fleiner Erbsen haben. Man gibt diefem ichonen Gewachs fdwarze, etwas ichlammige, mit Sand gemischte Erde, große Topfe und den Commer über viel Baffer. Dann ffellt man es entweder in die Luft, oder behalt es im Sim= mer, denn es nimmt mit jeder Behandlung vorlieb, wenn man ihm im lettern Falle nur zuweilen Luft gibt. Im Winter lagt man entweder den Topf ben 6-10 Grad auf dem Fenfter fteben, und gießt fparfam, wo die Pflange aledann den gangen Binter über grun bleibt, und zeitig blubt, oder, wenn es an Raum fehlt, und man befferen Pflanzen jenen Plat anweisen muß, fo lagt man den Topf irgendwo im Winkel eines froftfrenen Zimmers gang tro= den ftehen. In beiden Fallen werden die Stocke im Marg in frische Erde gepfianzt, ben welcher Gelegenheit man die Burgel auseinander reifen fann. Die Samen geben leicht auf, wenn man fie einweicht und ins Miftbeet bringt; fonft liegen sie zuweilen fehr lange. Auch im fregen Lande kann man das Blumenrohr ziehen, wenn man die Knollen int Man auf ein Beet mit gut gedungter Erde 18 Boll aus= einander legt und fleißig begießt. Man bekommt dann den gangen Commer über Blumen und Camen die Menge. Die Straucher vermehren fich fehr fart, werden Ende Sep= tember ausgehoben, die Stangel abgeschnitten, und die Wurzeln dicht neben einander in einen Raften mit Sand oder trodiner Erde gelegt, fo, dag nur die Stangel bervor= steben. Derfelbe bleibt an einem vor Regen geschütten luf= tigen Orte fteben, bis die Rachte falt zu werden aufan= gen, worauf man ihn in ein frofffrenes Zimmer, Gewolbe,

oder in einen trocknen Keller stellt, bis man die Pflanzen wieder an die Luft bringen kann, und man sieht ben dieser Gelegenheit nur zuweilen nach, ob die Knollen nicht vielzleicht schimmeln.

Begin nachften Legen ins Land werden die Burgeln fo zerriffen, daß jeder Reim befonders gelegt werden kann. Die ansgestrenten Samenkorner sollen fogar im Lande über

Winter fich halten.

- 2) C. glauca, meergrünes Blumenrohr, 4. Aus Carolina. Es gleicht dem vorigen, ist aber in allen Theilen stärker, die Blätter bläulichgrün, sehr breit, und der Blumenschaft 4 Fuß hoch, auch darüber. Die Blumen sind grünlich hellgelb. Ich habe es zwar noch nicht gezogen, doch immer gesehen, daß es wie Nr. 1. behandelt wurde.
- 3) C. indica, indisches Blumenrohr, 24. Offindien. Diese Art halt gleichsam das Mittel zwischen den beiden vorigen. Die Blatter find ebenfalls breit, und die Stangel etwa 3 Fuß hoch. Die Blumen sind einfarbig orangeroth (doch gibt es auch einige Spielarten, die ich jedoch noch nicht kenne), die Samenkörner größer als die von Pr. 1., nicht so glatt und dunkelbrann. Wird wie Nr. 1. behandelt.

## Capsicum, Beigbeere, V. 1.

Die Beigbeeren, von denen der fogenannte fpanische Pfeffer (C. annuum) die bekanntefte Urt ift, find fleine Straucher, und werden aus Camen gezogen. Gie lieben Barme, feuchte, nahrhafte Lauberde, und machsen schnell, so daß die meisten schon im ersten Jahre Blumen und Frudte liefern, daher zum Theil als Commerpflanze behandelt werden konnen. Die Blumen find klein, weiß; die Fruchte verschieden gestaltet, groß oder sehr klein, lang= lich oder rund, dunkelroth von Farbe, ichwarz oder gelb. Alle enthalten einen scharfen, außerft brennenden Gaft. Man balt fie gewöhnlich nur wegen der Fruchte, die ge= gen das dunkelgrune Laub und die weißen Blumen gut abstechen. — Der Same wird im Marz oder April ins Miftbeet gefaet, und die 2 - 3 Boll hohen Pflanzchen in einzelne Topfe gefest. Im Winter gibt man ihm 6-12. Grad Barme. Bu merten find : C. baccatum, die beeren: tragende, C. cerasiforme, die firschtragende, C. frutescens, die strauchartige, C. grossum, die großfruchtige, C. nigrum, die schwarzfruchtige, C. sinense, die gelbfruchtige Beigbeere.

Cardiospermum, herzsame, VIII. 3.

C. halicacabum, gemeiner Bergsame, Berg= erbfe, O. Offindien. - Der feine klimmende Stangel ift mit zusammengesesten glatten, långlichen, in Lapp= den getheilten Biattern befest. Die unbedeutenden wei= Ben Blumchen fteben an langen Stielen, und hinterlaffen aufgeblasene dreneckige und drenfachrige Rapseln, worin in jedem Fache ein runder ichwarzbrauner Same von der Gro: Be einer kleinen Erbfe liegt, der mit einem gelblichweißen, bergformigen Fleck geziert ift. Dieses Sommergewachs ver= langt lehmigen, mit Sand gemischten Boden, und mahrend bes Sommers ziemlich viel Keuchtigkeit. Man legt im Marz oder Upril die Korner zu 3-4 in einen Blumen: topf, halt sie warm, und gibt den Pflanzen 3-4 Jug lange Stängel, an denen sie hinaufgeleitet werden. lieben die Barme, und man behalt fie deghalb beftan= dig im Zimmer, bis die Samen reif find. Muger den Rornern hat die Pflanze nichts, was fie befonders em= pfiehlt.

### Carduus, Diftel, XIX. 1.

C. casabonae, Cafabonsdiftel (C. nicus casabonae), S. Sudeuropa. — Die 4—6 Zoll langen, ungetheilten, lanzettförmigen Blåtter find am Rande mit zu 3 beysammenstehenden gelben Stackeln regelmäßig besfest, welche der Pflanze in der Jugend ein nettes Unsehn geben. Die violettröthlichen Blumen erscheinen im zweyten Jahre, und sind nicht von Bedeutung. Man vermehrt diese Distel durch Samen, gibt ihr guten, mit Sand gemischten Boden, und halt sie über Winter bey 4—6 Grad nicht zu seucht. Im zweyten Jahre kann man sie im May ins freye Land sesen, wo sie reichlichern Samen liefert, als im Tops.

## Carlina, Cherwurg, XIX. 1.

C. acaulis, ftångellose Eberwurz, 4. Diese, in allen Gebirgegenden, auf niedrigen Soben und sonnigen Abhängen, wildwachsende Pflanze kann auch im Topfe gezogen werden, wenn man sich im Herbst Samen sammelt, biesen in lehmigen Kiesboden sact, und die Pflånzchen einz

zeln in große, besonders tiefe Gefäße seit. Sie verlanzen viel Sonne, und nur mäßig Feuchtigkeit, besonders im Winter. Die Wurzel ist dunkelbraun, stark, und geht tief in die Erde. Die Blätter sind siederspaltig, mit Dornen beseth, 6—10 Zou lang, und liegen flach an der Erde. Zwischen ihnen zeigt sich eine 2—4 Zou große, weißstrahlige Blume, fast ohne Stängel, deren Blätter wie Atlas glänzen, und lange dauern. — Blüthzeit in den Sommersmonaten.

### Ceratonia, Johannisbrod, XXIII. 2.

C. siliqua, gemeines Johannisbrod, h. Südeuropa. — Die eßbaren Schoten, welche als Handels-artikel ben jedem Kaufmann zu haben sind, enthalten viel flache, braungroße Kerne, welche, wenn man sie legt, leicht aufgehen. Die lederartigen Blätter sind gesiedert, eyrund und stehen auf braunen Stielen. Man gibt dieser Pflanze lehmigen, mit Kies gemischten Boden, und mäßig Feuchtigkeit. Die violettröthlichen Blumen erscheinen in kleinen Träubchen aus den Seiten der Stämme, tragen jedoch, so weit ich sie beobachten konnte, im Zimmer niemals Früchte. Der Johannisbrodbaum wächst langsam, und kann ben 2—4 Grad Wärme leicht überwintert werden.

## Cestrum, hammerstrauch, V. 1.

1) C. laurifolium, lorbeerblättriger Ham= merftrauch, h. Aus Sudamerica. — Die lederartigen Blätter sind glattrandig, länglich zenförmig und die Blusmen sehr klein, gelblich. Außer dem Blatte habe ich durchaus nichts an der Pflanze gefunden, welche im Winster einen guten Stand und 6—12 Grad Wärme verlangt. Man vermehrt sie durch Stecklinge, gibt ihr leichte Erde und nicht zu viel Wasser.

2) C. Parqui, chilischer Hammerstrauch, h. Chili. — Ein Strauch von 3—5 Fuß Höhe, welcher 3 Boll lange lanzettförmige Blåtter, und an den Spisen der Zweige eine gedrängte Lehre von gelblich bräunlichen Blumen trägt. Die Blåtter haben, wenn man sanft mit der Hand über die Zweige fährt, einen dem frischen Kalbsbraten ähnlichen Geruch, weßhalb man im gemeinen Leben diese Pflanze anch oft den Kalbsbratenbaum nennen hört. — Er nimmt mit jedem Boden vorlieb, wurzelt stark, treibt viele Sprossen, durch welche man ihn im Frühling

benn Umfeben leicht vermehren kann. 3m Winter 4-8 Grad.

### Chelone, Schildblume, XIV. 2.

C. barbata, bartige Schildblume, 2. Mezrico. — Der Stangel ist halbstrauchartig, die Blatter sind langlich, blaugrin, und die Blumenschäfte werden 1½ bis 3 Fuß hoch. Sie tragen orangerothe, rachenformige Blumen mit bartiger Lippe. Diese Pflanze liebt kiesigen Lehmeboden und im Sommer viel Wasser. Sie bluht fast den ganzen Sommer hindurch, läßt sich leicht durch Zertheilung und Stecklinge vermehren, und halt sogar im freyen Lande aus. Sonst überwintert man sie im Topf ben 2—6 Grad.

#### Cineraria, Afchenpflanze, XIX.

- 1) C. amelloides, amellenartige Afchenspflanze, h. Bom Cap. Ein niedriger Strauch mit ftarren, holzigen Zweigen und paarweise stehenden, kleinen, steisen, enformigen, schmußiggrünen Blättern. Die einzelnen blauen Strahlenblümchen mit gelber Scheibe stehen auf langen Stielen. Man gibt ihr lehmige Lauberde mit Sand gemengt, mäßig Feuchtigkeit, und im Winter 4—6 Grad Wärme. Durch Stecklinge läßt sie sich im Juny leicht vermehren, und die jungen Pflanzen sehen nicht alzlein schöner aus, sondern blühen auch besser, als die alten Stocke.
- 2) C. maritima, Meerstrands Michen pflanse, h. Aus dem sublichen Europa. Die siederlappigen starken Blatter sind, besonders in der Jugend, mit weißem Filz überzogen und die vorzüglichste Schönheit der Blatter. Die unbedeutenden Blumen sind gelb und stehen an den Spisen der Zweige bensammen. Man gibt ihr gewöhnlichen Boden, im Sommer viel Feuchtigkeit, weniger des Winters, vermehrt sie durch Zertheilung und Stecklinge, und überwintert sie ben 2—6 Grad.

## Cistus, Cistenrose, XIII. 1.

1) C. crispus, krausblåttriger Ciffus, h. Portugal. — Dieser Strauch wird nur 1—1½ Fuß hoch, hat cyformige, graugrune, am Rande wellenformige, gesbogene Blåtter und rothlichviolette Blumen in der Größe und Sessalt der wilden Rosen. Man zieht ihn am Leich=

teffen durch Samen, gibt ihm lehmige Lauberde und mas fig Feuchtigkeit. Ben 4—6 Grad ist er leicht zu übers wintern, und blübt bennahe den ganzen Sommer hindurch.

2) C. ladaniferus, landanumtragende Ci= ftenrose, b. Spanien. - Diefes Baumden wird 3 -5 guß boch, bat lange Blatter, die, jo wie die jun= gen Zweige, mit einem flebrigen Sarg überzogen find. 3m Man und Jung erscheinen die großen, weißen, offnen Blu= men, von denen jedes Blatt am Relch einen blutrothen, gelb eingefagten Gled hat. Chade, dag diefe Blumen, fo wie die aller Ciffusarten, nur einen Jag bauern. Man gibt diefem Baumchen nahrhafte, nicht zu fchwere Erde, maßige Feuchtigkeit, befonders im Winter, wo es ben 2 -4 Grad Barme nicht fern vom Fenfter fteben will. Bermehrung burch Camen und Stedlinge; boch wollten mir lettere niemals recht leicht wurzeln. Man macht fie am sichersten im Juny, schneidet zwen Boll lange Zweige unter einem Knoten ab, bedeckt sie mit einem Bierglase, und halt fie in der Conne, bis fich die jungen Triebe ent= wickeln, worauf man die Pflanzchen allmählig an die Luft gewohnt, wo fie fonell wachfen. Den Camen faet man im Upril, bedeckt ihn nur leicht mit Erde, legt aber ein Stud Glas über den Blumentopf, bis die Pflangchen et= wa = Boll hoch find.

3) C. purpureus, purpurrothe Cistenrose, h. — Die Blåtter sind Salben ahnlich, die großen Blu= men violettroth mit dunkeln Flecken am Kelch. Man be= handelt ihn wie den vorhergehenden; doch scheint er noch

williger Samen zu tragen.

## Citrus, Orange, XVIII. 3.

Die Orangenbäume, welche ursprünglich aus Usien stammen, sind zu bekannt, als daß es nothig ware, bey ihrer Beschreibung zu verweilen. Gemeiniglich zieht man sie aus Eitronenkernen, und veredelt die Wildlinge durch Oculiren oder Ablatiren, welches Lestere besonders bey denzienigen Arten geschehen muß, welche sehr dicht stehende Blätter haben. Durch Pfropfen in die Rinde, wie solches ben den Rosen näher beschrieben ist, lassen sie sich ebenfalls gut vermehren. Auch durch Stecklinge kann man die Oranzendäume vermehren; jedoch dürste dieses im Zimmer schwerzlich mit Glück ausgeführt werden können. Ich habe es nie versucht. — Man gebe den Orangenbäumen Lauberde,

welche mit etwas Lehm, Sand und gut verfaultem und ausgesiebtem Dunger (wozu man den Pferdemift aus Fruhbeeten benuten fann, wenn derfelbe noch 1-2 Sahre ge= legen hat) gemischt fenn muß. Alle ein oder zwen Sahre werden die Stammchen im Marz oder April umgesest, und erhalten ben diefer Gelegenheit großere Topfe. Großern Drangenbaumen fann man, wenn sie gesund sind, wahrend bes Sommers etwa 2mal einen Guß von aut gefaultem Schafmist und Blut, welches gehorig mit Wasser verdunnt fenn muß, geben; frankelt jedoch der Baum, fo ift ibm biefes Dungungsmittel eber schadlich, als vortheilhaft. Da es aber fur diejenigen Perfonen, welche feine Garten ha= ben, nicht gut möglich ift, eine folche Mischung fich zuzu= bereiten, indem der uble Geruch, mahrend daß die Maffe in Faulnig und Gahrung ift, ju laftig wird, fo wende man fatt diefer lieber das Waffer an, worin Fleisch ge= waffert worden ift, doch ebenfalls nur fehr felten. Das Lager vom Beine auf die Topfe zu legen, wie ich wohl auch empfehlen gehort habe, ift nach meinen Erfahrungen schädlich.

Befanntlich feut man die Orangenbaume um Mitte Man ins Frege; und bringt fie Ende September wieder in ihr Winterquartier. hier gebe man ihnen einen Stand nicht zu fern vom Fenfter, Luft fo lange als möglich, und halte sie maßig feucht. Biel Barme vertragen sie bes Winters nicht, befonders halte man fie in den Monaten, wo es zu rauh ift, als daß man ihnen Luft geben kann, fo fuhl ale moglich; 2-4 Grad find hinlanglich. Wenn aber im Marg die Sonne fraftiger zu wirken anfangt, dann ift den Baumchen eine Temperatur von 6-10 Grad dien= lich, denn die jungen Triebe und Knospen entwickeln fich um fo eber. Daber fann man feinen Baumden um diefe Zeit einen Plat auf den Fenftern eines sonnigen Wohn= zimmers anweisen. Saben die Drangenbaume, befonders die Pommerangen, jedoch den gangen Binter über fehr warm gestanden, so lassen sie nicht allein die Blatter aro= Bentheils fallen, fondern fie treiben alsdann gu fruh, und die jungen Triebe dorren in der Regel wieder ab. Bemerkt man, daß ein Baum anfangt, gelbe Blatter ju tragen, nicht machfen will, und wohl gar Blatter und Zweige ab= fterben, fo liegt die Urfache davon gemeiniglich in der Er: be. - Man nehme einen solden Baum aus dem Topf, untersuche die Burgeln, schneide die verdachtigen mit ei=

nem icharfen Meffer ab, ichuttle die vielleicht ichlammige, von Burmern durchwühlte Erde heraus, und fete ben Baum mit leichter, sandiger Lauberde in einen fleinen Topf. Die franken Zweige fage und ichneide man ab, und fen ben folden Gelegenheiten ja nicht zu ichonend, wenn man auch vielleicht alle Zweige abnehmen mußte. Die wunden Stellen werden mit Baumwachs bedeckt. Dem franken Baum gieße man mit reinem Alugwaffer, ja mit nichts anderm, und ftelle ihn einige Monate in eine fon= nenreiche Stube hinter Glasfenfter, bis die jungen Triebe sich zeigen, welche man allmählig in der Luft abhartet. Waren die Burgeln fehr Schlecht, fo, daß man deren fehr viele abnehmen mußte, fo ftupe man jedenfalls die Krone ein, und umhule den Stamm, fo wie die ftartften Aefte mit Moos, welches man zuweilen anfenchtet, damit die Rinde geschmeidig erhalten wird, und nicht zu ftark aus= trocknet. - Oft zeigen sich in der Rinde brandige Flecken und Adern. Colche Stellen ichneide man bis aufs gefun= be holz aus, und bedecke fie ebenfalls mit Baumwachs und einem Streifen Leinewand. Sat man ben Zeiten fo ver= fahren, und ift der Baum sonft ben Rraften, so find nach Verlauf von ein Paar Jahren dergleichen Schaden gewohn= lich mit junger Rinde bedeckt.

Sehr viel leiden die Drangen = und auch andere ahnli= the Baume durch die braunen Schildlaufe, befonders wenn fie frankeln, wiewohl auch die gefundeften Baume oft ange= steckt werden. Das einzige bewährte Mittel, das ich bis jest kenne, ift: die Blatter und Zweige mit lauwarmem Waffer zuweilen abzuwaschen, und nachdem dieses gesche= ben, diefe Theile abzuspulen, indem man den Baum hori= zontal legt, und durch die Brause einer Giegkanne reichlich Waffer über ihn ftromen lagt, ohne die Erde zu fart zu durchnaffen. Auch wegen des Staubes, der in den Bim= mern unvermeidlich und allen Gewächsen höchst nachtheilig ift, ift ein folches Berfahren von großem Rugen. Es ver= steht sich wohl von selbst, daß man sich hierben in Ucht nimmt, die jungen Triebe zu beschädigen. Much ift es den Baumchen sehr zuträglich, zuweilen die Rinde mit einem feuchten Tuchlappen abzureiben, und fie von dem Schmupe, der fich angeset hat, zu reinigen. Diefes kann auch ben folden Gelegenheiten geschehen. Unter den gewöhnli= den Drangen eignet fich der Pommeranzenbaum (citrus aurantium) am besten gur Stubencultur. Er hat das

schönste Ansehen, blüht und trägt willig. Nächst ihm kommt die Apfelsine (citrus aurantium dulce). Am wesnigsten paßt hierzu der Eitronenbaum (citrus media). Bon den seltnern Arten sind folgende zu-merken: Citrum aurantium plenum, Pommeranze mit gefüllter Blume. C. a. salicisolium, die weidenblättrige Pommeranze, mit langen schmasen, oft weiß gefleckten Blättern. C. a. striatum, mit gestreiften Früchten. C. decumana, die Pompelmuß, ein citronenartiger Baum, mit reichlichen großen Blumen und großen, runden hellgelben Früchten. C. japonica und C. myrtisolia; beide haben sehr kleine Blätter, blühen willig, und eignen sich ganz vorzüglich in kleine Sammlungen von Stubenpflanzen.

## Clerodendron, Loosbaum, XIV. 2.

C. fragrans, wohlriechender Loosbaum (am bekanntesten unter den Namen Volkmannia und Volkameria japonica, Volkamerie, h. Japan. — Dieser Strauch erreicht ben guter Wartung eine bedeutende Sohe; jedoch fieht man ihn felten über 5-6 Fuß hoch. - Die paar= weise stehenden großen Blatter find bergformig, an den Randern weitläufig gezahnt und mit furzen weichen Saa= ren bedeckt. Un der untern Seite befinden fich mehrere fleine Drufen, befonders da, wo das Blatt am Stiel fist, aus welchen ben gefunden, fraftigen Pflanzen ein dicker, farbenloser, zuckerartiger Saft schwint, der an der Luft er= hartet und die Fliegen haufig berbenlockt. Die gefüllten Blu= men erscheinen in dicken Ropfen an den Spigen der 3wei= ge zur unbestimmten Beit, fo, daß man ben guter Behand= Inna oftere bergleichen erhalten fann. Die Farbe ift weiß, zuweilen find fie außerhalb ein wenig rothlich, die Relche felbst find violettbraun. Die Anospen offnen sich nicht alle auf einmal, sondern gleichsam lagenweise. Ift die erfte La= ge abgeblüht, so entwickeln sich die Blumen der zwenten, und oft treten noch zum dritten Mal neue Knospen bervor, fo, daß an einer farten Blume oft 50-60 einzelne Blum= den fid nach und nach offnen. Ihr Gernd ift febr fart, hat viel ahnliches mit dem ber Tuberofe, doch daben etwas nach bittern Mandeln.

Die Erziehung und Behandlung dieser herrlichen Pflanze ist sehr leicht, obgleich man gewöhnlich nur franke Exemplare sieht. — Man gebe der Bolkamerie leichte nahrhafte Orangenerde, viel Basser, besonders im Sommer, jedoch

gieße man ihr niemals eher, als bis die Blatter anfangen ju hangen, dann aber fo viel, daß der ganze Topf davon burchdrungen wird. Sie liebt fehr die Barme und Sonne, und man muß ihr lettere ftets zu geben fuchen, wenn man fcone Blumen erziehen will. Im Winter muß fie wenigstens ftets 8 Grad Barme haben, doch find auch 12 -15 Grad fur fie nicht zu viel, nur ift ihr in letterm Kalle Sonne und ein Plat nabe am Fenfter nothwendig, weil fie unter folchen Umftanden ftart machft. Im Com= mer habe ich sie auch fehr warm gehalten, und nie an die Luft gebracht. Doch fann man fie zuweilen einem milden Regen ausseten, und die Blatter vom Staube abwaschen laffen. Sie wurzelt ftark, und will jahrlich einmal umge= pflanzt fenn, wozu der Monat April die beste Beit ift. Durch Stedlinge, welche man vom Man bis Mitte Au-guft machen fann, ift die Bolfamerie leicht zu vermehren. Bu dem Ende schneidet man einen jungen, fraftigen Trieb von 3-5 Boll Lange bicht an dem altern Zweige, aus dem er gefproßt ift, oder unter einem Blattenoten ab, fest ihn 12-2 Boll tief in einen Topf mit leichter Erde, bedeckt ihn mit einem geräumigen Glafe, und lägt ihn in ber Sonne stehen. Ben maßiger Feuchtigfeit hat ter Steckling gemeiniglich schon binnen 4 Wochen Burgeln gefagt, und man gewöhnt ihn nunmehr allmählig an die Luft. Ins Miftbeet geftellt, nehmen fie noch fchneller an. Die åltern Stammen treiben auch ofters Burgelfproffen, die man benm Berpfiangen abzunehmen fucht; aus diefen zieht man gemeiniglich die fraftigften Baumchen. Will man schnell recht viel Bolfamerien erhalten, fo fchneide man im Man einen alten, nicht mehr recht tragbaren Strauch et= wa 2 Boll über der Erde ab, und pflanze denfelben unmit= telbar in ein Miftbeet; alle alte Wurzeln treiben nunmehr aus, und man erhalt in einem Sommer eine Menge Pflan= gen, die oft weit vor dem alten Sturg hervorspriegen und 1-2 Jug hoch werden. Ende August grabt man fie aus, pflanzt sie einzeln in Topfe, und halt sie etwa 8 Tage schattig und warm. Much Abfenter machen, wenn man fie einschneidet, bald Wurzeln.

Zuweilen werden an gesunden Volkamerien einzelne Zweige auf einmal gelb; gewöhnlich ist dann ein neu hersvorgesproßter kräftiger Nebenzweig die Ursache davon, denn dieser entzieht dem erstern die Nahrung, und man schneis det daher den kränklichen Ust sogleich, nicht weit von dem

jungen Triebe ab, um das Wachsthum der lettern noch mehr zu befördern. Droht die ganze Pflanze einzugehen, so untersuche man zuerst die Beschaffenheit der Wurzeln. Fehlt es dem Strauch an Nahrung, so gibt man ihm frische Erde und einen größern Topf; sind sie faulig, so schneidet man die schadhaften aus, und stellt die Pflanze in einen kleinen Topf mit leichter Erde, halt sie warm, aber nur mäßig seucht. In all diesen Fällen-nimmt man den größten Theil der Zweige ab, und war die Pflanze sehr schwach, so wird sie ohne Weiteres 3 oder 4 Zou über der Erde abgeschnitten. Ueberhaupt nehme man ben diesem Gezwächs das Messer öfters zur Hand. Nach einigen Wochen ist alles Abgeschnittene in der Regel reichlich wieder ersett, und die jungen Zweige kommen mit neuen Blüthen.

Die grunen Blattlaufe werden durch Abwaschen der Blatter mittelft eines Schwammes am besten vertrieben.

Das Laterland der Volkamerie soll Japan seyn; doch so weit ich die Pflanze beurtheilen kann, mochte sie wohl aus den wärmern Theilen von Usien skammen; vielleicht gar aus Indien; denn sie hat keine Zeit der Ruhe, sondern treibt fortwährend neue Triebe und Blumen, wenn man ihr die gehörige Wärme gibt, und man sieht es ihr nicht an, daß eine solche Behandlung für sie widernatürlich wäre, sondern sie scheint dieselbe sogar zu verlangen. Im Gegentheil, will man sie in Gemeinschaft mit andern Pflanzen, die aus dem gemäßigten Japan zu uns gekommen sind, überwintern, so gedeiht sie niemals so gut.

Schließlich füge ich noch hinzu, daß es wenige Pflanzen gibt, welche sich so sehr zur Stubencultur eignen, wie die Volkamerien, und daben den Blumenfreund so reichlich belohnen; nur ist Sonne und Warme, verbunden mit dem gehörigen Grade der Feuchtigkeit, ben ihrer Erziehung das

Hauptbedingniß.

## Cneorum, Zeiland, III. 1.

C. tricoccon, dreysamiger Zeiland, h. Spanien. — Ein kleiner Strauch mit länglichen Blåttern, kleinen gelblichen Blumen und rothen dreyeckigen Samenstapfeln, ähnlich den des Euvonimus europaeus (Pfaffenshütchen), verlangt lehmigen, kiesigen Boden und im Winter 4—6 Grad. Hält auch zuweilen im Lande aus, ist aber für den Topf eine unbelohnende Pflanze. — Berzmehrung durch Samen.

### Cobbea, Cobbea, V. 1.

Cobbea scandens, schlingende Evbbea, h. Mexico. — Die Blåtter dieser Schlingpflanze sind gesiedert, und der Stiel, an welchem sie gewöhnlich zu 3 Paar siten, endigt sich in eine vielsach getheilte Gabelranke. In den Spiten dieser Gabeln stehen zwen kleine scharfe Kåkchen, mit welchen sich die Pflanze an allen Gegenständen, die sie erreichen kann, festhält; sobald dieses geschehen, ziehen sich die Gabeln spiralförmig zusammen, und nähern den Zweig auf diese Urt ihrem Stützpuncte. Die großen gloschensörmigen Blumen, welche den ganzen Sommer über erzscheinen, sind anfänglich grünlich, verändern aber schon am zwenten Tage ihre Farbe ins Bläuliche, und werden endlich

bunkelviolett. Ihr Geruch ift widerlich.

Man gibt der Cobbea geraumige Topfe mit nahrhaf= ter Erde, und gießt ihr mahrend des Commers reichlich. Es ift aledann am zweckmäßigften, die langen Ranken an einem Fenfter bin und ber gu gieben. Des Winters fellt man fie ben 4-8 Grad nicht weit vom Fenfter ab, gießt ihr aber nur dann, wenn fie es grade nothig hat. Die Vermehrung geschieht am sichersten durch Absenken der 3mei= ge in fleine Topfe, welche man beständig feucht erhalt und gegen die zu heftige Ginwirkung der Conne ichnist. Much burch Stecklinge kann man diese Pflanze vermehren, die man aber einige Beit warm halten muß. Der Same wird ben uns felten reif; nur ein einziges Mal habe ich eine Rapfel von der Große der gemeinen Pflaume erhalten, mor= in die flachen, dem Meldensamen abnlichen Rorner lagen. welche leicht aufgingen. - Wenn man im Berbst diese Pflanze ju lange Zeit in der Luft stehen lagt, so werden die Blatter dunkel = braunviolett, was ihr jedoch noch nicht schadet.

### Colutea, Blasenstrauch, XVII. 5.

C. frutescens, stranchartiger Blasenstranch, b. Cap. — Ein 3—4 Fuß hohes Baumchen mit feinen graugrunen, gesiederten Blattern. Die schmetterlingsartigen, schönen, hochrothen Blumen erscheinen den Sommer über seichlich an den Zweigen, und hinterlassen aufgeblase ne Schoten mit vielen kleinen, schwarzen, platten Körnern. Man sat den Samen zeitig im Marz, versent die Baumschen im May einzeln in Topfe mit nahrhafter Lauberde, und bringt sie an einen geschützten Stand ins Freye. Sie

bluben aledann oft vom July ab bis in den Berbft binein. und man bekommt noch reifen Samen, fo, daß man die= fen Strauch als Commergewachs behandeln fann, welches um so rathsamer ift, da die Pflanzen, wenn man ihnen keinen recht guten Stand geben kann, über Winter leicht eingeben. Man kann auch den Samen dunn in geräumige Topfe im August faen, die Pflanzchen ungeftort ben 2-4 Grad nahe am Fenfter überwintern, indem man ihnen nur maßig Feuchtigkeit gibt, und fie im folgenden Upril einzeln verpflanzen. Rann man sie in diefem Kalle 3-4 Wochen in einem Miftbeet antreiben, und gewöhnt man fie im Man gleich an die Luft, so bluben sie fehr bald und reich= lich. Auch in fregem Lande, wohin man sie erst nach der Mitte des Man bringt, bluben sie fehr schon, da sie dort volle Nahrung haben. Bierzu eignen sich besonders die altern Baumchen, die man glucklich überwintert hat. — Des Sommers gebe man ihnen reichlich Baffer.

## Commelina, Commeline, III. 1.

1) C. coelestis, himmlische Commeline, 21. Birginien. — Mus der bundelformigen Wurzel erheben fich mehrere 11 - 3 Rug bobe Stangel, welche mit langlichen Blattern befest find. Zwischen ihnen fommen an der Spi= be der Stangel die Blumenscheiden zum Vorschein, welche fleine, dreyblattrige Blumden enthalten, die von lebhaft hellblauer Farbe find, des Morgens fich offnen, aber ge= gen 11 Uhr icon wieder verbluht find. Doch erscheinen mit jedem Morgen neue Blumen, und zwar dauert Bluthzeit vom Juny bis in den Berbft. Man gibt der Commeline nahrhafte, leichte Erde, ziemlich viel Baffer und einen geschützen Stand im Fregen, wo fie die Morgensonne genießen fann. Den Winter über hat man durch= aus feine Plage mit dieser Pflanze, denn man braucht nur die Stängel abzuschneiden, und den Topf gang trocken in einem froftfregen Behålter fteben zu laffen, oder man verwahrt die Wurzeln im Reller in trocknem Sande, bis man sie in der Mitte Man wieder ins Land leat. Bermeh= rung durch Samen und Zertheilung im Fruhling benm Berfeten.

2) C. tuberosa, die knollige Commeline, 24. Ift schwächer, als die vorige, sonst aber bennahe gar nicht von ihr zu unterscheiden.

### Convallaria, Manblume, VI. 1.

1) C. japonica, japanische Manblume, 24. Japan. — Die schmalen, glanzendgrunen, graßartigen Blatter sind dauernd, die schmußig weißlichen unbedeutens den Blumchen erscheinen auf kurzen Stängeln, und hinters lassen himmelblaue Beeren. Man gibt ihr lehmige Laubserde, 2—4 Grad Barme des Winters, und vermehrt sie durch Zertheilung. Ift übrigens eine unbelohnende Pflanze.

2) C. majalis, gemeines Manblumchen, 4. - Diese bekannte Pflanze mit wohlriechenden Blumen läßt fich leicht treiben, und wird dieserhalb fehr geschätt. 3ch habe fie folgender Gestalt behandelt. Im Berbst grub ich die Manblumchen aus, wahlte die ftartften Reime, und fcnitt die Wurzeln derfelben fo ab, daß nur etwa 2-3 Wurzelquirle daran blieben. Bon diesen Reimen wurden fo viel in einen Topf gelegt, als Raum hatten, mit nahr= hafter Lauberde die Zwischenraume ausgefüllt, und fo ließ ich die Topfe, bis es gu frieren anfing, im Garten fteben. Best wurden fie in einen Reller oder in einen andern frost= fregen Behålter gebracht, und aus diesem geholt, fo oft ich sie treiben wollte. Das Treiben felbst geschah in fol= gender Urt: der Topf wurde in einen Untersegnapf mit Waffer, und beide auf den warmen Ofen in eine Tempe= ratur von etwa 30 Grad gestellt. Um die Reime hervor= Bulocken, deckte ich einen Blumentopf verkehrt über die Er= be, und waren die Triebe 3-4 Boll lang, so gewohnte ich sie an Luft und Sonne, wo dann die Knospen sich fcnell entwickelten. Die Sauptbedingungen zum Treiben der Mayblumchen find alfo: ein bedeutender Barmegrad, Feuch= tigfeit und ichattengebende Bedeckung in der erften Beit. -Außer den gewöhnlich weißen einfachen Manblumchen gibt es eine weißgefüllte und eine rothliche Spielart. - Wenn man die Manblumchen im Berbst aus der Erde berauß= nimmt, und die ftartsten Reime auswählt, fo fann man die schwächern 4 Boll weit aus einander auf ein Beet les gen, damit fie fich bis jum folgenden Berbfte ftarten.

#### Convolvulus, Winde, V. 1.

C. eneorum, die Silberwinde, h. Syrien.
— Ein niedriger Strauch mit feinen Zweigen, welche mit lanzettformigen, auf beiden Seiten mit filberweißen Barzchen bedeckten Blattchen versehen sind. Die rothlichweißen

Blumen gleichen beynahe denen der gemeinen Feldwinde. Man gibt der Pflanze lehmige Erde, mäßig Feuchtigkeit, überwintert sie ben 4—6 Grad, und sest sie alle Jahre im Frühling um. Sie blüht fast den ganzen Sommer hindurch, und trägt zuweilen Samen, durch welchen man sie am besten vermehrt. Absenker haben nie Wurzeln machen mögen, eher glückte mir es mit Stecklingen.

# Corchorus, Corchorus, XIII. 1.

C. japonicus, japanischer Eorchorus. Die Blätter sind zugespist, stark gezähnt, und fallen über Winter ab. Die Zweige sind in der Jugend grün, die Blumen, welche zeitig mit den Blättern hervorkommen, sind gefüllt und von Farbe hochgelb. Auch des Sommers und im Herbst kommen sie einzeln zum Vorschein; doch bezsonders häusig, wenn man diesen Strauch als Landpflanze behandelt, wozu es sich sehr gut eignet, und dann 4—5 Fuß hohe Büsche bildet. Der Corchorus liebt schwere nahrzhafte Erde, viel Wasser, wurzelt stark, und vermehrt sich sehr leicht durch Stecklinge und Burzelsprossen. Ben 0—4 Grad bringt man ihn am besten den Winter über durch, denn zu viel Wärme macht, daß er sich übertreibt, und schlecht blüht.

### Cotyledon, Nabelfrant, X. 5.

1) C. coccineum, scharlachrothes Nabelskraut, h. Bom Cap. — Die starken sleischigen, lanzettsförmigen Blåtter sind bennahe rinnensörmig gebogen, und von röthlich grangrüner Farbe. Un der Spise sisen die zinnoberrothen, glockenförmigen, geschlossenen Blumen fast ohne Stiel zwischen den immer kleiner werdenden Blåttern, sie kommen gewöhnlich im Herbst zum Vorschein. Man gibt diesem Nabelkraut, wie allen Fettpslanzen, magern Boden, nicht zu viel Wasser, und stellt es den Sommer über an einer sonnigen Stelle in die Luft; im Winter verlangt es 4—6 Grad. Vermehrung: durch Stecklinge und abges brochne, eingepflanzte Blåtter.

2) C. orbicularis, freisformiges Nabel= frant, h. Bom Cap. — Die Blatter sind rund, spik zulaufend und blaugrun. Die Blumen sind rothlich grun= gelbliche Glöckhen, welche zu 5—10 aus den Spiken der Zweige im Herbst, oder zu Ende Sommers hervorbrechen. Diese Art ist schöner, als die vorhergehende, muß auch et=

was mager und kuhl gehalten werden, wenn fie bluben foll, und wird übrigens eben fo behandelt. Ich habe oft bemerkt, daß die Stecklinge, welche man an einer trocknen Stelle ins Land gesteckt hatte, am willigsten blubten.

## Crassula, Dichblatt, V. 5.

Unter den Dickblättern gibt es einige Sorten, die sich durch die sonderbare Gestalt der Blätter auszeichnen. Auch sind die Blumen mehrerer nicht übel. — C. coccinea, decussata und einige andre gehen jest unter dem Namen Rochea. — C. perfoliata sieht aus, als wären die dicken Blätter auf einen Faden gereiht. — C. imbricata und lactea sind dagegen wenig werth. Sie werden wie die Nabelkräuter behandelt.

#### Cucurbita, Rhrbis, XXI. 10.

C. lagenaria, der Flaschenfürbis, O. Offindien. — Diefes Gewächs gehört zwar eigentlich nicht zu den Stubenpflanzen, da man ihm im Topfe nicht so viel Mahrung geben fann, als die Fruchte zu ihrer Ausbildung verlangen; jedoch will ich fur Besitzer fleiner Garten einige Borte über daffelbe benfugen. - Es gibt zwen Spielar= ten Flaschenkurbiffe, den eigentlichen Flaschenkurbis, melder, wenn er recht icon ift, nicht über 15 3oll lang wird, und eine regelmäßige Flaschengestalt hat. Doch febr oft ar= tet diese aus, wird 3-4 fuß lang, und heißt dann Ber= fulesteule. Bon beiden gibt es zwen Corten von verschie= dener Farbe; die eine tragt weißliche, die andere dunkel= grune, weißgefleckte Rurbiffe. In unfern nordlichen Gegenden halt es schwer, den eigentlichen Flaschenkurbis zur Reife zu bekommen, da er gemeiniglich zu fpat ansent, und von den erften Froften leidet. Jedoch gelingt es of= ters, wenn man ihn folgendermaßen behandelt. 3m April oder schon Ende Marz legt man jeden Kern einzeln in ei= nen nicht zu kleinen Blumentopf, und ftellt bie Napfe an ein sonnenreiches Fenfter, oder in ein Miftbeet. Gind die Pflanzen aufgegangen, so halt man fie warm und feucht, bis man dieselben in der Mitte Man an eine gegen Mit= tag liegende Mauer mit dem Ballen in die Erde fegen kann, welche man vorher gut umgegraben, und mit ge= faultem Mift gedungt hat. Die Ranken werden an der Mauer in die Sobe gezogen, und die Pflanzen in der trodnen Sahreszeit feucht gehalten. Doch gieße man ihnen gegen den Herbst, wenn die Früchte zu reisen anfangen, nicht zu viel, weil die übermäßige Feuchtigkeit zu viel Blätter entwickelt, aber die Zeitigung der Rürbisse aufhält. Es ist gut, den Früchten, damit sie nicht abbrechen, eine Unzterstützung zu geben. Die reisen Kürbisse werden, nachdem man sie abgeschnitten hat, in einem warmen Zimmer aufzgehangen und getrocknet. Allsdann erst schneidet man sie auf, und nimmt die Kerne heraus.

Der Pomeranzenkurbis, C. aurantium, foll fich wirklich in der Stube ziehen laffen; doch glaube ich kaum, daß er Fruchte bringt; es fen denn, daß man die Kerne in einen vor dem Fenster angebrachten, geräumigen

Raften mit Erde legt.

## Cupressus, Eppresse, XXI. 8.

C. sempervirens, immergrüne Chprefe, h. Sudeuropa. — Ein bekannter Baum, der in seinem Baterlande so groß wird, daß man das Holz der Stämme, welches außerst dauerhaft ist, zu größern Arbeisten benußen kann. Man gibt der Eppresse Drangeries Erzde, sest sie alle zwen Jahre in größere Töpfe und überwintert sie ben 2—4 Grad. Gewöhnlich zieht man sie aus Samen, den man im May sat und nicht zu warm halt. Aber auch Stecklinge nehmen an, doch glückt es nicht jedesmal; man macht sie im July und läßt sie an einem schattigen Ort mäßig feucht stehen. Gewöhnlich wurzeln sie erst im nächsten Jahre.

## Cyclamen, Erdscheibe, V. 1.

Knollengewächse mit schönen, meist weiß marmorirten Blattern und niedlichen Blumen. Außer den hier aufgestührten findet man zuweilen in den Pflanzenverzeichnissen noch mehrere Arten angegeben, die jedoch fast sammtlich nur zufällig aus Samen gezogene Spielarten sind. Darum nehme man sich ben Anschaffung unbekannter Sorten in Acht.

1) C. coum, rund blattrige Erdscheibe, 24. Sudeuropa. — Die Knolle ist rund, flach, und die Wurzzeln kommen unten aus derselben in einem Bundel hervor; die Blatter sind freisrund, ohne Einschnitte, einfarbig, kurzstielig. Die kleinen dunkelrosenrothen Blumen erscheiznen vom Januar bis in den April. Behandlung wie Nr. 3.

2) C. europaeum, europaifche Erdicheibe,

24. Tyrol und Deftreich. - Die Wurzeln diefer Art find nur in der Jugend rund, fonft aber bilden fie eine fcmarg= braune, mit Baden verfehene Knolle, an der die Blatter und Blumen erscheinen. Die Blatter find herzformig, ge= ferbt, oben matt weiß, gewolft, unten roth. Die Blu: men erscheinen auf 5-6 Boll langen Stielen, bennahe das ganze Jahr hindurch. Thre Farbe ift ebenfalls dun= felrofa, und fie duften febr angenehm nach Beilden. Diefe Sorte wirft, wenn fie gefund ift, die Blatter nicht ab, und diefer Umftand, fo wie, daß fie immerblubend ift, unterscheidet fie binlanglich von andern Arten. Gie liebt Schatten, Lauberde mit etwas Lehm und Sand gemengt; wurzelt nicht ftart, und aus diefem Grunde ift es gut, fie nur etwa alle 2 oder 3 Sahre einmal umzupflanzen, uberdem, da fie fast jedesmal eine Beit lang trauert, be= fonders, wenn man fie zertheilt hat. Man febe nur dar= auf, daß das überfiuffige Waffer beständig guten Abfing hat. - Das Umpflanzen geschieht übrigens entweder im May oder im Muguft. Die Bermehrung gelingt am beften, indem man die bewurzelten Backen abbricht, die Bunden mit Rohlenpulver bestreut, und die Pflanzen an einem ichat: tigen Ort in frener Luft maßig feucht fteben lagt, bis fich frische Blatter zeigen. Tranert eine Pflanze, hat fie vielleicht die Biatter abgeworfen, fo laffe man fie, wenn man überzeugt ift, die Erde fen gut, ungeftort fteben, halt den Regen von ihr ab, und bedeckt fie oben mit Moos. Gie fommt gewiß, wenn man auch langer als ein Sahr war= ten follte. Mur ftore man die Pflanze durchaus nicht, noch fuche man fie durch vieles Giegen zum Wachfen zu bewe= gen. Buweilen bekommt man auch Samen, welcher, wie ber von C. hederaefolium behandelt wird. Will man auch des Winters, oder wenigstens zeitig im Fruhling von diefer Erdscheibe Blumen erhalten, fo ftellt man fie in einem Wohnzimmer dicht an ein Fenster, wo sie taglich ein Paar Stunden Sonne befommt. Sonft fann man fie auch ben 0-4 Grad überwintern, ja fie halt fogar im fregen Lan= de aus, wenn der Boden nicht zu schwer oder schlammig ift. - Es foll auch eine weißblubende Spielart geben, welthe ich noch nicht fenne.

Schließlich erlaube ich mir noch folgende Bemerkung: Es scheint, als waren Gartner und Botaniker, was die Bestimmung dieser Art anbelangt, noch nicht ganz im Reiznen. Eine Erdscheibenart besitze ich, welche in den Umgez-

bungen von Wien häufig wild angetroffen werden foul. Gie wurde auch C. europ. genannt, wiewohl fie fich von der obis gen in folgenden Studen unterscheidet: Die Blatter find zwar auch herzformig, aber mit ftarfern weißlichen Zeichnungen verseben, und auf der untern Seite wenig roth. Die Knolle treibt feine Zacken, sondern bleibt rund, wiewohl die eine Pflanze schon gegen 8 Jahr alt ift. Die Blumen erschei= nen nicht das ganze Sahr über, sondern nur im Berbst, zugleich mit denen des C. hederaefol. Sie sind nicht so schon roth, sondern mehr matt, riechen auch nicht ganz fo angenehm, tragen aber weit leichter Samen, als die des echten C. europ. Ich nenne es zum Unterschied C. e. austriacum. — Das wirkliche C. europaeum wurde neulich von einem meiner Verwandten in großer Menge in den Inroler Gebirgen zwischen Felsspalten und Steingerolle ge= Alle ausgegrabenen Exemplare, die ich gesehen habe, hatten aftige Wurzeln. — Da ich nicht Gelegenheit gehabt habe, beide Pflangen an ihrem naturlichen Stand= orte zu beobachten, so laffe ich es dahingestellt, ob beide wirklich getrennte Arten, oder nur Varietaten find, die der Bufall hat entstehen laffen. Doch wurde ich fur ersteres stimmen. — Sehr oft verkaufen die Zwiebelhandler C. hederaefol. für C. europ.

3) C. hederaefolium, epheublattrige Erd= Scheibe, 4. Stalien. - Die Knollen find rund, flach, in der Mitte oben etwas eingedruckt, unten erhaben. Die Blåtter sind sehr verschieden, gewöhnlich gleichen sie mehr oder weniger denen des gemeinen Ephen; zuweilen find fie jedoch fast gang glattrandig. Ihre Farbe ift dunkelgrun, mit schönen regelmäßigen, weißen Zeichnungen. Die Blu= men find entweder pfirsichbluthfarben mit dunkelrother Gin= faffung des Schlundes, der wie mit weißen Perlen geziert ift, oder fie find rein weiß. Doch gibt es in diefer Sin= ficht einige Abanderungen. Sie riechen zuweilen, jedoch weit schwächer, als Mr. 2. — Die Blatter stehen den Winter über in ihrer Schonheit, welken zum Fruhling ab, und man lagt alsdann die Topfe, nachdem man die Knol= Ien umgelegt hat, halb trocken an einem vor Regen ge= Schinten Ort mit Moos bedeckt, fteben. 3m August, fobald die Knospen sich zeigen, gießt man etwas reichlicher, entfernt auch die Moosdecke, und bringt fie hinter Glas. Erst kommen die Blumen zum Borfchein, und mit den letten zugleich entwickeln sich auch die neuen Blatter. Nach

bem Blüben ziehen fich die Blumenftangel (wie ben C. europaeum) spiralformig zusammen, und die an ihnen figen= den Samenkapfeln reifen im folgenden Sommer, mahrend bes Ruheftandes ber Pflanze. Man faet den Samen im September oder October in leichte Erde, und halt ihn ma-Big feucht. Im November erfcheinen gemeiniglich die Pflang= den mit einem Blatt. Man behandelt fie wie die alten Pflanzen, legt fie jahrlich um, und fie bluben gemeinia= lich im 4. Sahre. Huch fann man biefe Erdscheibe durch Bertheilung der Knollen wie Rr. 2. vermehren; doch will ich es nicht anrathen, denn wenn man nicht vorsichtig daben verfährt, so verliert man zuweilen die ganze Pflanze. Man gibt diefer Erdscheibe gute Lauberde, und überwintert fie ben 0-4 Grad; auch sie halt zuweilen im Lande aus. Obgleich diese Urt nur furze Zeit blubt, so ift fie wegen der vielen Blumen doch febr zu empfehlen. Ich fah einmal eine ftarte Knolle von der roth blubenden Urt, welche auf

einmal einige 50 Blumen trug.

4) C. persicum, perfifche Erdicheibe, 2. Perfien. - Unftreitig die schonfte Urt. Die Knolle ift eben= falls rund, doch nicht fo platt, als die von Mr. 3. Die Blatter find herzformig, oft irregular, und ebenfalls weiß gewölft. Zuweilen werden fie 3-4 goll lang. Die Blatt= fliele, fo wie auch die jungen Blatter auf der untern Geite, find rothlich. Bom Februar ab bis Ende May erscheinen die Blumen. Diese sind groß, gewöhnlich weiß mit pur= purrothem Schlunde, zuweilen gang weiß und manchmal rosa mit dunkler Ginfassung des Reldes. Die Blumen haben einen schwachen Geruch, der aber zuweilen wenig zu bemerken ift. Die Behandlung und Bermehrung ift gang der von Nr. 3. gleich; nur verlangt sie des Winters etwas mehr Warme, wenigstens darf fie der Frost nicht beruhren. Nicht immer fallen über Commer die Blatter fammtlich ab; es bernht diefes fehr auf der Behandlung; halt man die Pflanze über Commer etwas feucht, fo bleiben fast immer einige fteben, und diefe verschwinden erft im Berbit oder Winter. Diese Erdscheibe hat das Eigenthumliche, daß nach dem Abfallen der Blumen die Bluthenstängel nicht fic zusammenwickeln, sondern schlaff berabhangen. Ben einigermaßen gunftiger Behandlung liefert fie viel Samen, und es ist zu verwundern, wie manche Bartner noch fo hohe Preise für sie ansetzen konnen. Gine febr kraftvolle Pflanze fab ich einst im Zimmer, welche in einer Mischung

von Lauberde und verwittertem Kaffeegrunde stand. Diese hatte im Laufe von zwen Monaten gegen 100 der schönsten Blumen geliefert.

C. aleppicum und indicum halte ich nur fur Spiel-

arten ber lettern Erdicheibe.

## Cydonia, Quitte, XII. 5.

C. japonica, japanische Quitte, h. Japan.
— Bekannt unter dem Namen Pyrus japonica. Ein dorniger Strauch, desten schöne zinnoberrothe Blumen im Februar und März ben einer Temperatur von 6—8 Grad
sich entwickeln. Uebrigens soll er sehr gut im freyen Lande
aushalten, und kann daher ben 0—4 Grad überwintert werden. Vermehrung durch Wurzelsprossen, Absenker und Stecklinge; jedoch habe ich noch keine Erfahrung hierüber, da ich
erst seit kurzer Zeit ein junges Eremplar besiße. Uebrigens
ist dieses Bäumchen wegen seiner schönen Blumen und leichten Behandlung sehr zu empfehlen. Er scheint guten Boden und im Sommer einen etwas schattigen Stand zu lieben. Es gibt auch eine Spielart mit weißen Blumen.

## Cynoglossum, hundezunge, V. 1.

C. omphaloides, Frühlings=Hundszunge, 24. In Portugal auf Bergen. — Gewöhnlich heißt dieses schone Pflänzchen das Garten=Bergismeinnicht, obgleich die Blumen größer- und lebhafter, als die des gemeinen Bergismeinnichts (Myasotis scorpioides), und am Kelch nicht gelb, sondern weiß gefärbt sind. Die Blätter haben eine enrunde zugespiste Form. — Gewöhnlich braucht man dieses niedliche Gewächs zu Einfassungen der Blumenstöcke in kleinen Gärten; doch wird es wegen seiner frühen Blumen, die in einer Temperatur von 4—6 Grad schon im März erscheinen, sehr häusig in Töpfen gezogen. Man kann es, so wie ben den Glockenblumen gesagt ist, behanz deln, überwintert jedoch diesenigen Töpfe, welche man zeiztig treiben will, in einem frostfrenen Behältniß. Bermehrt sich durch seine friechenden Stängel sehr stark.

## Cyrilla, Cyrille, XIV. 2.

C. pulchella, schone Enrille, 4. Aus Jamaica. — Aus der kleinen schuppigen Burzel kommen spannenlange rothliche Stängel hervor, mit kleinen gezähnten Blattern und brennendrothen Blumchen, welche denen tes Hemimeris urticisolia ahnlich sind, und zuweilen die ganze Pflanze bedecken. Man behandelt sie ganz wie Begonia discolor, mit welcher sie in dieser Hinsicht viel Uehnlichteit hat. Im Marz bringt man die Topfe an die Sonne und gießt ihnen sparsam, bis die Pflanzchen hervorkommen, die den Sommer über gern warm und etwas seucht siehen. Sie vermehrt sich start durch die Burzel; auch bilden sich nicht selten kleine ahnliche Knollchen an den Spisen der Zweige, wenn die Bluthzeit vorüber ist. Eine sehr zu empfehlende Pflanze.

## Daphne, Seidelbaft, VIII. 1.

1) D. cneorum, das Steinröschen, h. Schweiz und subliche Deutschland. — Ein niedriger beynahe liegender Stranch, dessen Zweige mit schmalen, länglichen, immergrünen Blättchen bedeckt sind. Die rosarothen wohleriechenden Blumen erscheinen im May, zuweilen auch im Herbst in Dolden an den Spigen der Aeste. Man gibt dieser schönen Pflanze nicht zu schwere Lauberde, überwinztert sie ben 2—4 Grad, und vermehrt sie durch Absenker oder durch Veredeln auf D. laureola. — Es soll auch eine weißblühende Spielart geben. Sie will, was das Begiezsten anbelangt, vorsichtig behandelt seyn, und scheint gern

etwas schattig, doch luftig stehen zu wollen.

2) D. odora, wohlriechender Ceidelbaft, b. Sapan. - Diefer Ceidelbaft wird ziemlich boch, und blubt felten eber, als bis er 2-3 fuß Sobe erreicht bat. Die hellgrunen lederartigen Blatter find breit : langettformig, fteben in ziemlich dichten Bufcheln an den Zweigen. 3m Sannar und Februar fommt an den Spigen der Mefte eine ziemlich reiche Dolde weißer, fehr angenehm riechender Blu= men zum Borfchein, und in diefer Hinficht verdient die Pflanze alle Empfehlung. Man gibt ihr nahrhafte Laub= erde, maßig Feuchtigkeit und des Commers nicht gar gu viel Conne; dagegen ftellt man fie im Winter nabe ans Kenster, wo in einer Temperatur von 4 Grad fich die Blu= men febr leicht entfalten. Die Bermehrung gefchieht ent= weder durch Stecklinge (welche man bennahe zu jeder Sah= reszeit macht, und nicht zu feucht halt; fie trauern oft lange, nehmen aber doch am Ende an), Absenker, oder durch Beredeln, indem man einen Zweig an ein Stamm: den der folgenden Urt anhangt, und fest machfen lagt.

3) D. laureola, lorbeerblattriger Geibel:

baft, b. Gudeuropa. - Er wird ebenfalls mehrere Rug hoch, hat lange, glanzendgrune, beftandige Blatter, zwi= fchen denen im Fruhling die fleinen grunlichen Blumen er= scheinen, welche schwarze Beeren hinterlaffen. Dieselben benutt man zur Bermehrung diefes Baumchens, um beffere Arten darauf veredeln zu konnen, obgleich er wegen feiner iconen Blatter, und weil er auch im fregen Lande ausoft gezogen wird. Man gibt ihm lehmigen Boden, einen ichattigen Stand und magig Baffer. Wird ben 0 -4 Grad überwintert. - 3d habe diefen Seidelbaft in einem Garten immer Caffano nennen horen; ob er wohl in

einzelnen Gegenden fo beißen mag?

4) D. mezereum, gemeiner Seidelbaft, h. Diefer Seidelbaft wachft in unfern Baldern allenthalben zerstreut, ja in Laubholzern der Borberge zuweilen fehr haufig, wird jedoch felten hoher, als 2-3 Fuß. Die lanzettformigen mattgrunen Blatter fallen im Berbft ab. und noch vor ihnen im Marg oder April, fommen die flei= nen, an den Zweigen fest fitenden, pfirfichbluthfarbenen, felten weißen Blumen zum Borfchein, welche angenehm rie= den, und weghalb der Strauch oftere in Garten gezogen wird, wo er bennahe die ersten Frublingsblumen liefert. Die Beeren find hochroth, reifen im August, und find, fo wie das gange Gewachs, febr giftig. Die Rinde liefert ben bekannten Seidelbaft, welcher zur Erzengung funftlicher Gefdirre benutt wird. - Bill man ben gemeinen Seidel= baft im Topfe ziehen, fo mable man im Berbft an feinem naturlichen Standort eine nicht über einen fuß hohe Pflan= ge, hebe fie mit dem Ballen aus, und pflange fie in einen geräumigen Topf, der mit der namlichen Erde gefüllt wird. worin man den Strauch gefunden hat. Man halt ihn fort= wahrend magig fencht, und anfänglich schattig, besonders im Commer; ben 0-4 Grad wird er überwintert. Er wachst langfam, und darf nur hochstens alle zwen Sahre einmal im September umgepflangt werden, ben welcher Gelegenheit man ihm lehmige Lauberde gibt. Je fleiner die Pflanzen find, um fo leichter gewöhnen fie fich an ben Topf, und da fie ichon ben 6 Boll Sohe bluben, fo fahrt man am ficherften, bergleichen zu mahlen; benn ben gro-Bern find die Burgeln gemeinhin fcon zu tief gegangen, als daß fie fich mit dem Ballen leicht ausgraben liegen. Will man große Bufche fur den Garten haben, fo ift es gut, mit Ballen fie gu translociren, wenn die Erde noch fest gefroren ift.

#### Datura, Stechapfel, VIII. 1.

1) D. fastuosa, iconer Stechapfel, O. Mes anpten. - Man faet den Camen in einen Rapf mit leich= ter Erde im Marz oder April, bringt denselben in ein war= mes Miffbeet, oder doch hinter ein fehr fonniges Fenfter, versest die Pflanzen, wenn sie 2 Boll hoch sind, in geran= mige Topfe mit Lauberde gefüllt, unter welche man etwa I gut gefaulte und gesiebte Miftbeeterde und etwas Sand gemengt hat, und läßt sie, wo moglich, im Miftbeet bis Mitte Juny steben, worauf man diesen Stechapfel an die Luft gewöhnt. Die großen wohlriechenden Blumen find gelblichweiß, zuweilen violett, einfach, auch gefüllt. Man gebe ihm reichlich Waffer. Bon den im Topf gezogenen Pflanzen habe ich felten reifen Gamen erhalten, benn ent= weder fehlte es ihnen an Nahrung, oder die Blumen er= ichienen zu fpat. Beffer gludte es, wenn ich einige Pflanzen in ein mit hohem Raften versehenes Mistbeet pflanzte, von bem, fo wie die Spigen derfelben die Fenfter berührten, lettere abgenommen wurden. Diese Pflanzen wurden dann nicht felten 3 Jug boch, und blubten reichlich, indeg ich von denen im Topf, die hochstens 12-15 Boll Sohe erreich= ten, felten mehr, als 2-4 Blumen erhielt.

2) D. suaveolens, wohlriechender Stech = apfel, h. Merico. — Bennahe allgemein führt dieser Stechapfel den Namen D. arborea; der wirkliche baumartige Stechapfel, welcher in Peru sich findet, soll jedoch von dem unsern sehr unterschieden seyn; ich kenne ihn nur aus Dietrichs Lexicon der Gartneren u. s. w. Nachträge II.

Dieser Baum mit langen, ziemlich breiten, glatten, ganz randigen Blåttern wächst schnell und erreicht selbst im Topf eine bedeutende Größe: Man gibt ihm guten, mit Lehm gemischten Boden, und während des Sommers viel Wasser. Auf ein Blumenbret paßt dieser Stechapfel seiner Größe und weichen Blåtter wegen nicht gut; die heftigen Windstöße beschädigen ihn leicht. Dagegen stellt man ihn im Hofe an einen sichern geschünten Ort, wo ihn die Sonne von des Morgens bis gegen Mittag trifft, oder noch besser, man gräbt ihn bis an den Rand des Topfes in die Erde ein. Die Blumen erscheinen im Herbst, gewöhnslich vom August ab, sind 8—10 Zoll lang, trichtersörmig, weiß, hängen zwischen den Blättern herab, und riechen sehr angenehm. Wenn die ersten Blumen sich öffnen, oder

fuhle Rachte zu furchten find, welche ben Knospen ichaden konnten, fo ftellt man den Baum ins Bimmer, nicht weit vom Fenfter, gibt ihm jedoch den Zag über reichlich Luft. Nach dem Bluben fen man mit dem Giegen vorsichtig, und gebe diefer Pflanze nur fo viel Baffer, daß die Rinde nicht welk wird. Die Blatter fallen alsdann zwar größtentheils ab, doch schadet dieses nichts; zu viel Raffe macht, daß die Wurzeln faulen. Frost verträgt sie gar nicht, aber zu große Warme ift ihr ebenfalls nachtheilig; 4-6 Grad find hinreichend, fie durchzubringen, und kann man ihr ofters Sonne geben, fo ift diefes fehr wohlthuend fur fie. 3m Frühjahr verträgt sie aber eine weit hobere Temperatur, bis man sie im Man an die Luft gewohnen kann. Durch Stecklinge, die man zeitig im Fruhling macht, ift der baumartige Stechapfel fehr leicht zu vermehren, besonders, wenn man fie ins Miftbeet ftellen und antreiben fann. Da es jedoch gemeiniglich an kleinen Alesten fehlt, die man zu diesem 3wed benuten konnte, fo schneidet man einen ftar= fen Uft in fingerslange Studen, fo, daß an jedem 2-3 Angen sich befinden. Sie nehmen schnell an, machfen ge= schwind, und will man die jungen Pflanzen baumartig zie= hen, so werden die Nebenschöflinge, sobald sie einige Boll lang find, ebenfalls abgenommen und als Stecklinge ver= wendet. Um den Trieb der jungen Baume gu befordern, pflanzt man fie Ende Man auf ein Beet mit leichter nahr= hafter Erde, und gießt ben heißen Tagen ihnen fleißig. Sie werden bis jum Berbft 1-12 Fuß hoch geworden fenn; man muß fie jedoch icon Mitte September wieder aus dem Lande herausheben, damit fie noch einige Zeit in der Luft fteben, und in den Topfen einwurzeln konnen. Im folgenden Jahre behandelt man fie wieder fo, wo fie bann 3 Fuß und hoher werden, auch wohl ichon einzelne Blumen bringen. 3m dritten Fruhling pflanzt man fie in einen geräumigen Topf, und behandelt fie, wie oben gefagt wurde, denn nun eignen fie fich am beften jum Stuben= flor; hingegen werden fie im nachsten Sabre, wenn man fie nicht einftust, zu boch, und furs Fenfter unpaffend, wiewohl sie, wenn man sie in Rubel fegen kann, fehr reichlich bluben, und auch aledann ein Bimmer schmucken.

Delphinium, Rittersporn, XIII 3.

D. grandiflorum, großblumiger Ritter: fporn, 4. Sibirien. — Gine Landpffange, von ber bie

gefüllt blubende Spielart eine mahre Bierde der Garten ift, indem der 2-4 guß hohe Stangel im Junius mit gro= fen, trefflich blauen Blumen geschmuckt ift; auch erscheinen spater gemeiniglich fleine' Stangel um den großen, welde bis jum September Blumen tragen. - 3ch habe es erft einmal versucht, diese schone Pflanze im Topf jum Bluben zu bringen, feste fie im Marg ein, und ließ fie vor dem Fenster in der Luft stehen. Doch murde der Blu-menstängel nur etwa 18 3oll boch, trug zwar viele gut ausgebildete Blumen, jedoch dauerten fie faum 6 Tage, dann fielen fie alle zugleich ab. Da diefe Pflanze fehr fart wurzelt, fo war der Topf, in dem fie stand, zu klein gewesen, und überdem hatte ich sie erft im Fruhling von einer altern Pflanze mit Gewalt abgenommen. Seitdem habe ich nicht mehr Gelegenheit gehabt, einen neuen Ber= fuch zu machen. Meines Dafürhaltens mare es wohl am beften, fie zu behandeln, wie ben den Glockenblumen ge= fagt worden ift. Diefer Ritterfporn liebt nahrhafte, etwas lehmige Erde, und lagt fich febr leicht durch Bertheilung vermehren, besonders, wenn man eine Stande 2-3 Sabre ungeftort hat im Lande fteben laffen, und im Frubling umfest. Jeder Trieb, der einige Burgeln hat, fann ab= genommen, ja fogar die alten Stangel, an benen fich Mu= gen zeigen, der Lange nach gespalten werden.

## Dianthus, Melte, X. 2.

D. japonicus, japanische Melke, 4. Japan? - Eine niedrige Pflanze, welche in allen Theilen mit der Rarthaufernelke viel Alehnlichkeit hat, nur ift der Buche im Allgemeinen mehr zusammengedrängt. Der Blumenschaft ift nur wenige Boll boch, und tragt eine große Dolde von schonen carminrothen Blumen. - Diefe Pflanze ift leicht zu behandeln. Man gibt ihr fraftige, leichte Erde, halt sie etwas feucht und im Winter ben 4-6 Grad Warme dicht am Fenfter; sie verträgt auch einen leichten Froft. Im Sommer gibt man ihr einen Stand im Fregen. Gehr leicht laßt sich diese Relke durch abgebrochne Seitensproffen, die sie in Menge treibt, vermehren, von denen fast ein jeder Wurzeln treibt, wenn man ihn in gehöriger Warme Unfange schattig und feucht halt. — Wegen des niedrigen Buchfes ift fie eine icone Topfpflange. Die grunen Blatt= laufe niften fich aber leicht zwischen den dichtstehenden Blat= tern ein, und muffen fleißig abgesucht und durch Sabacts= rauch vertrieben werden.

## Digitalis, Fingerhut, XIV. 2.

1) D. lutea, der gelbe Fingerhut, 21, und

2) D. purpurea, der rothe Fingerhut, 24, von welchem lettern es auch eine weiße Spielart gibt, lafe fen sich leicht im Topf treiben, wenn man sie im Marz mit Ballen aus dem Lande hebt und in Lauberde pflanzt, welche starf mit Lehm und Kiessand gemengt ist, oder man behandelt sie wie die Glockenblumen. Sie bedürfen, wäherend sie den Blumenschaft treiben, viel Wasser. Beide Arten sindet man in Berggegenden in Deutschland zuweizlen häusig wild wachsen.

## Dillenia, Dillenia, XIII. 6.

Dillenia scandens, kletternde Dillenia, h. Menholland. — Die kletternden braunrothlichen Zweige wischeln sich an andern Pflanzen in die Hohe, und sind abswechselnd mit spisseyförmigen, glattrandigen, hellgrunen Blättern besest, die in der Jugend seine silberweiße Härschen tragen, welche man jedoch später wenig bemerkt. Die Blumen sihen auf sehr kurzen Stielen in den Blattwinkeln, gleichen beynahe offnen, einfachen, gelben Rosen, und ersscheinen einzeln den ganzen Sommer über. — Die Dillenie liebt nahrhafte Lauberde, mäßig Feuchtigkeit und des Winsters 4—6 Grad Wärme. Alle Frühlinge wird sie umgesseit, und leicht durch Einlegen der Ranken vermehrt; Stecklinge nehmen auch, wiewohl etwas schwer an.

#### Diosma, Gotterduft, V. 1.

Von den Diosmen gibt es sehr viele Arten, welche sich durch ihren schlanken Buchs, die feinen Blattchen und niedlichen Blumchen empfehlen. Die Zweige einiger Sorten duften augenehm, wenn man mit der Hand darüber fahrt. — Ich habe bisher nur folgende Art gezogen:

D. alba, weißer Götterduft, h, (D. ericoides). Bom Cap der guten Hoffnung. — Dieses Baumschen wird mehrere Fuß hoch, hat seine, kurze, nadelartige Blätter von einem angenehmen harzigen Geruch. Die kleinen weißen, vergißmeinnichtähnlichen Blümchen erscheinen im May häusig an den Spizen der Zweige. Man gibt dieser Pflanze lehmige, nicht zu leichte Erde, und regelmäßig Wasser. Sie wurzelt stark, und wird jährlich im August in größere Topse gesest. Ben 4—6 Grad Wärz

me halt fie febr gut aus, wenn fie nur nicht zu weit vom Fenster stehen muß, und man ihr nicht zu ftark gießt. Die Vermehrung glückt sehr gut durch Absenker, welche man von jungen Zweigen im Frulling macht, und nicht felten icon benm nachften Umfegen abnehmen fann, fonft lagt man fie noch ein Sahr fteben. Gben fo fann man fie burch Stecklinge ziehen. Diefe macht man im Man oder Juny von 12 Boll langen Sweigen, steckt deren 4-6 in einen kleinen Topf mit leichter Erde, und halt sie, mit einem Glase bedeckt, in der beigen Sonne. Rach 6-8 Wochen hat es fich in der Regel entschieden, welche einge= gangen find oder machfen werden.

Unmerk. Es gibt unter den übrigen Diosmen noch einige fehr schone Urten, welche ich jedoch nicht ge= nan genng fenne. Mehrere geben jest unter dem Ra=

men Adenandra; 3. B.

Diosma uniflora heißt jest Adenandra uniflora,

— ovata — — — amoena (ovata), — speciosa — — — umbellata (spec),

- villosa - - villosa,
- fragrans - - fragrans,
- marginata - - marginata.

# Dodecatheon, Götterblume, V. 1.

D. meadila, virginische Gotterblume, 24. Birginien. — Aus der starken fafrigen Wurzel kommt im Frühling ein Buschel Blatter zum Vorschein, welche viel Alehnlichkeit mit denen der Aurifel haben, aber weicher find. Die Blumenstängel zeigen fich mit den Blattern zu gleicher Zeit, werden 8—12 Zou hoch, und tragen oben einen Busch hangender Blumchen, abulich denen des Enclamen. Farbe ift rothlich lila (auch weiß), am Schlunde sind sie gelb mit braunen Flecken. Diese niedliche Pflanze bedarf wenig Pflege. Man gibt ihr tiefe Topfe mit leichter, et= was fandiger Lauberde, und halt fie über Winter ben 0-4 Grad, damit fie nicht zu fruh treibt. Um diese Beit be= fommt fie nur dann Baffer, wenn die Erde etwa 1 300 tief getrocknet ift; treibt fie aber, fo gibt man ihr daffelbe reichlicher. Die Blatter dauern nicht lange; fie welfen ge= wohnlich bald nach der Bluthe ab, und nun ftellt man die Rapfe in der fregen Luft an einen vor Regen geschütten Ort, und gießt ebenfalls nur so viel, daß die Pflanzen nicht vertrocknen. Im September legt man die Wurzeln

der Götterblume in frische Erde, ben welcher Gelegenheit man die einzelnen Keime zu trennen sucht, indem gewöhnslich jeder größere mit einem eignen Bundel Burzeln versehen ist. Auch Samen bekommt man zuweilen. Die Götzterblume halt außerdem auch sehr gut im freyen Lande aus, wenn die Erde nur nicht gar zu naß ist, und kann im Frühling zu einer bespondern Zierde kleiner Gärtchen dienen, wo sie mit Aurikeln, Primeln u. s. w. zu gleicher Zeit blühen. Nur bezeichne man alsdann genau den Ort, wo die Burzeln liegen, da die Blätter so schnell abzwelken.

#### Dolichos, Bohne, XVII. 4.

D. lignosus, holzartige Bohne, h. Offinbien. — Die schwachen Stängel tragen kleine Blättchen, und winden sich in die Höhe. Die dunkelrosarothen Blumen stehen in Buscheln und sehen recht hübsch aus. Samen habe ich noch nicht bekommen, sie trägt jedoch eben nicht selten. Sie verlangt gute nahrhafte Erde, und im Sommer reichlich Wasser; im Winter gibt man ihr 4—6 Grad. Jährlich wird sie im September versest. Ich habe sie bisher nur durch Zertheilung und durch Absenker vermehrt, die Stecklinge wurden jedoch auch nicht schwer Wurzeln machen.

### Dracocephalus, Drachentopf, XIV. 1.

D. virginicus, virginischer Drackenkopf, 4. Birginien. — Eine Landpflanze, die jedoch auch im Topf nicht übel blüht. Die Blätter gleichen einigermaßen denen der Campanula persicifol., mit welcher überhanpt die ganze Behandlung übereinstimmt. Der Blumenschaft wird im Topf 3 Fuß hoch, theilt sich in mehrere aufrecht stehende Nebenzweige, und trägt vom July ab eine Menge rachensförmiger, röthlicher Blumen.

Unmerk. D. canariense, mit fart nach Rampher riedenden Blattern und rothlichen Blumen, verdient nach

meiner Meinung feine Stelle im Bimmer.

D. moldavicus, eine Sommerpflanze, hat blaus violette Blumen.

# Erica, Seide, VIII. 1.

Ein außerst reichhaltiges Geschlecht, welches fast durch= gangig fehr niedliche Gewächse enthalt, von denen jedoch

die meiften noch immer in ziemlich hohen Preisen fteben. So fehr diefe Pflanzen allgemein gefallen, fo wenig eignen fie fich zur Stubencultur. Jedoch nicht etwa defwegen, weil ihre Behandlung schwierig ware, im Gegentheil ift fie hochst einfach, aber sie verlangen hinsichts des Begie= Bens und der Temperatur gewisse Aufmerksamkeiten, die man ihnen nicht immer widmen fann, jum wenigsten der= jenige nicht, deffen Gefchafte ihn oft von feinen Lieblingen entfernen. Die Beiden wollen fortwahrend einen gleichma= Bigen Grad von Fenchtigkeit haben; gibt man ihnen des Winters zu viel Baffer, oder lagt man fie einmal zu fart austrocknen, fo find fie meift dabin, oder frankeln doch Sab= re lang, und bringen weder Blumen, noch erlangen fie das niedliche Meußere wieder, was fie im gesunden Buftan= be hatten. Stubenmarme und Staub vertragen fie gang und gar nicht, und eben fo ift den meiften Arten der Froft todtlich. Um besten ift es, sie bis Unfang Mary in einer Temperatur von 2-4 Grad zu erhalten. 3. B. zwischen Doppelfenstern, welche, wenn es zu kalt zu werden droht, ein wenig geoffnet werden. Mur habe man aledann ja Acht, daß die Topfe unten nicht zu feucht fteben. Auf ben Kenstern vertragen die Beiden die zu heftige Conne nicht; denn da die Luft ohnehin in der Regel des Com= mers fart zehrt, fo murde die Conne die feinen Wurzeln leicht ganglich austrocknen. Darum felle man fie nur an ein Fenfter, wo fie hochstens bis 10 Uhr Conne befommen. Befinden fich jedoch im Fruhling die Beiden noch hinter Glas, und find fie gegen ftarten Luftzug gefchust, dann fann man ihnen die volle Conne geben, die ihnen des Win= ters fehr dienlich ift, indem fie die Erde auf ber Oberflache trocknet, und den fo nachtheiligen Schimmel zerftort. -Die Vermehrung der Beiden ift ebenfalls nicht gang leicht. Bon denjenigen Urten, welche niedrige Bufche bilden, befestigt man junge Zweige im April oder Man mit Batchen 1 Boll tief in die Erde. Ginige Arten wurzeln ichon bis zum nachsten Herbst, ben andern muß man 1-2 Jahre warten, ehe bieses geschieht. She man die Absenker los= schneidet, untersuche man 4-6 Wochen vorher sie vorsich= tig, wie es mit dem Bewurzeln steht, und nehme sie dann benm Umseten der Mutterpflanze so ab, daß noch etwas-Erde an den Zweigen hangen bleibt. Die jungen Pflang= den bringe man anfänglich weder in ein Saus, noch in bie Sonne, fondern laffe fie etma 14 Tage lang im

Schatten fteben, bis fie Luft zum Wachsen zeigen. Die meiften Sandelsgartner vermehren bie Beiden, befonders die baumartigen Gorten, durch Stecklinge. Ich habe bis jest nur wenige Berfuche ber Urt gemacht, und bin nicht recht glucklich gewesen, vielleicht weil ich nicht die bier= zu geeigneten Seiden befaß. Doch glaube ich, die be= fte Beit, fie zu machen, ift Anfang Juny, wenn die jun= gen Triebe ftark genng find. Man schneidet die Zweige in der Lange von 1½-2 Zou so ab, daß möglichst etwas we= niges von dem altern Solze daran fteben bleibt, ftecke fie in fleine Topfe mit leichter Erde, etwa 3-1 3ou tief, bedecke fie mit einem geräumigen Glase, bringe fie in die Sonne, und halte sie maßig feucht. Auf diese Urt behan-belt, habe ich bereits von einigen, z. B. E. gracilis und phylicoides, Bermehrung erhalten. - Samen befommt man zwar auch zuweilen, aber es ift schwer, Pflanzen dar= aus zu erziehen; man behandelt ihn ungefähr wie den von den Melaleuca : Alrten und Rhododendron.

Diejenigen Beiden, welche im Winter oder Krubling bluben, werden im August oder September, die audern aber im April oder Man jahrlich umgepflangt. — Die Er= de, welche die Beiden verlangen, muß leicht und etwas fandig fenn; doch braucht man grade nicht angstlich daben ju verfahren. Will man fich eine besondere Erde dazu pra= pariren, fo kann man folgende Mengung anwenden: 2 Theile Lauberde, 1 Theil verwitterter Lehm, 2 Theile ver= witterter Torf und 1-2 Theile feiner weißer Sand. 211= les muß gehörig gemengt und durch ein feines Gieb gelaffen werden. Ich muß geftehen, daß ich niemals fo forg= faltig verfahre, sondern ich nehme gewohnlich gute Blu= menerde, verfete diefe, wenn es nothwendig ift, mit Sand, und habe nie gefunden, daß meine Beiden dadurch gelitten haben. Mur vermeide ich den gelben eifenhaltigen Cand, der allen Pflanzen nachtheilig ift. Die meiften ftammen vom Cap. Mur wenige find in Europa zu Saufe, und viele von diefen vertragen fogar Frost und konnen im Lan= de gehalten werden. 3. B. E. carnea, cinerea, multiflora, stricta, tetralix n. a. - E. carnea (E. herbacea) ist eine von denjenigen Seiden, welche am meisten zu em= pfehlen find. Gie wird felten uber 1 guß hoch, denn die feinen Zweige neigen fich nach der Erde, haben dunkelgrune glanzende Radeln, und tragen an den Spipen ge= brangte rofarothe Blumden mit ichmargen Staubfaben.

Die Knospen erscheinen zwar schon im September, allein die Blumen entwickeln sich erst im Februar oder März. Man vermehrt sie durch Absenter, die man im April macht, und im Herbst abnimmt; sehr leicht ben 2—4 Grad ist sie gut durchzubringen.

Don den mir bekannten, vorzüglich schonen Heiden nenne ich folgende: E. aitonia, cerinthoides, conspicua, grandislora, jasminislora, mammosa, margaritacea, speciosa, taxisolia, translucens, tubislora, ventricosa, verticillata, vestita. Bon mehreren dieser Sorten gibt es

Spiciarten. - Erica vulgaris, f. Calluna.

Schlüßlich will ich Liebhabern, die nicht schon hinlanglich vertraut mit Behandlung ahnlicher Gewächse sind, keinesweges rathen, viel Geld auf Anschaffung von Heiden zu verwenden, denn sie wurden ihnen in der Regel mehr Berdruß, als Freude machen, indem ein einziger Tag oft eine mehrjährige Erwartung vernichtet.

## Eucomis, Schopf=Snazinthe, VI. 1.

- 1) E. punctata, punctirte Schopf=Hyazin= the, Kronen=Hyazinthe, A. Cap. Ein Zwiesbelgewächs. Die etwa 10—12 Zoll langen, rinnenförmigen Blätter sind auf der untern Seite braun punctirt, deßgleichen der 1½ Fuß hohe Stängel, welcher mit sehr vielen kleinen grünlichweißen Blumen besetzt ist, die lange dauern, und mit der Zeit immer dunkler werden. Nach obenzu verslieren sich die Blumen, und statt ihrer steht eine Krone kurzer Blätter daselbst. Man gibt der Zwiebel, welche man entweder im Herbst oder im Frühling umlegt, nicht zu enzge Töpfe und schweren Boden; des Winters stellt man sie ben 2—4 Grad in irgend einen Winkel, oder in einen trocknen, frostsreyen Keller. Sie vermehrt sich sehr leicht durch Nebenzwiebeln, und blüht vom July bis in den Herbst. Die leichte Erziehung, die eigenthümliche Form, und die lange Blüthzeit geben diesem Gewächs einigen Werth.
- 2) E. regia, schone Schopf= Synazinthe, 24. Cap. hat mit der vorigen viel Aehnlichkeit, nur fehlen die Puncte, und die Blumen sind grunlicher. Sie wird eben so wie jene behandelt, ist aber weniger zu empfehlen.

Eugenia, Eugenie, XII. 1.

E. australis, fudliche Eugenie, h. - Gin

neuhollandisches Baumchen, mit rothlichgrunen Zweigen und Blättern, welche der gemeinen breitblättrigen Myrte ahns lich sind. Auch die Blumen, welche zu 2—4 auf einem kurzen Stängel stehen, gleichen denen der Myrte, und die auf sie folgenden rothbraunen Früchte denen des Mespilus ocycantha (Weißdorn). Man gebe diesem Gewächs Orangeries Erde, und behandle es ganz wie Myrte; doch versmehrt es sich noch leichter, als diese, denn fast jeder Steckling nimmt an, wenn man ihn im Juny macht, und einige Wochen unter Glas hält. — Des Winters 4—6 Grad.

## Euphorbia, Wolfsmilch, XI. 3.

Unter den vielen Wolfsmilcharten, welche in größern Garten gezogen werden, gibt es nur fehr wenige, welche den Liebhabern ausländischer Gewächse empfohlen zu wer=

den verdienen; ich nenne hier nur:

E. caput medusae, das Medufenhaupt, b. Aus dem Innern von Africa. — Gemeiniglich hat es fol= gende Gestalt: Der Stamm wird nur wenige Boll hoch, bildet aber mit zunehmenden Sahren einen dicken plattrun= ben Ropf von dunkelgruner Farbe, mit ichuppenartigen Er= hohungen versehen. In der Mitte fieht auf jeder Schup= pe ein kleines schmales Blatt. Die fingeredicken Zweige, welche rund um den Ropf zwischen den Schuppen bervor= wachsen, werden oft einen Jug lang, und haben die nam= liche Oberfläche. Ihre Zahl ift oft fehr groß, und das Gange hat eine entfernte Hehnlichkeit mit dem ichlangen= haarigen Kopf der aus der Mythologie bekannten Medufe; Daber der Rame. - Das gange Gewächs ift mit einem au= Berft icharfen, harzigen Mildfaft angefüllt. Die kleinen Blumden erscheinen an den Spigen der Zweige, find grun= lichgelb, und riechen angenehm, bennahe wie Reseda.

Dieser Wolfsmilch gebe man Lauberde, stark mit Lehm und grobem Sand gemengt, und lege auf den Boden des Topses einen Finger hoch kleine Steine, damit die überstüssige Feuchtigkeit leichter abziehen könne, welche sie, so wie alle dergleichen Gewächse, nicht gut verträgt. — Im May bekommt sie, nachdem man sie verpflanzt hat, da sie stark wurzelt, einen Stand im Freyen, und im Winter danert sie ben 4—6 Grad sehr gut, wenn man sie etwas trocken halt. Zu viel Wärme macht, daß die Zweige lang wachzsen und dunn bleiben, daher die Pflanze oft ihr schönes Unseben versiert.

So fehr leicht die Vermehrung diefes Gewächses ift, fo will fie doch vielen Gartnern nicht nach Bunfch gelin= gen. Ich verfahre auf folgende Urt. Im Man oder Juny schneide ich einen gefunden Zweig etwa 6 Zoll lang ab, tauche ihn gleich in feines Rohlenpulver, bestreue auch die Bunde am Mutterftock damit, weil beide fonft zu fark bluten. Diefer Zweig bleibt an einem trodnen ichattigen Orte 14 Tage bis 4 Wochen lang liegen, wird dann in einen fleinen Topf mit magerer Erde gepflanzt, und in die frene Luft gestellt; Baffer bekommt er, fo oft die Erde trocken ift. Wenn fich an der Spipe des Zweiges junge Blatter zeigen, fo hat er angenommen. - Auf diese Beise erhalt man jedoch nur eine bewurzelte Schlange, welche in der Regel erft nach mehrern Sahren einen Ropf bekommt, welchen der schwache, lange Stamm nicht zu ertragen ver= mag, fondern zusammensinkt. Um nun eber zu meinem 3weck zu gelangen, schneide ich den bewurzelten Steckling in den letten Sommermonaten etwa zwen Boll hoch über ber Erde ab, und benute das abgeschnittene Stud wieder als Stedling. Der Sturg treibt dagegen im nachften Fruh= ling (oft auch noch im Herbst) Seitenafte, die ben 1½ 300 Lange ichon Ropfchen ausen, sobald fie fart genug find, abgeschnitten, und, wie oben gesagt, eingepflanzt werden fonnen.

Ich will zugeben, daß diese Methode etwas langweizlig ist; doch kenne ich keine bessere, sicherer zum Ziele zu gelangen, und, da die Blumenzucht im Zimmer doch meizsteutheils nur Spieleren ist, so gewährt die Vermehrung dieses Gewächses lange Zeit Unterhaltung.

Samen habe ich nie erhalten; hat man jedoch erst einmal einen Mutterstock nach obiger Vorschrift gezogen, so bekommt man jahrlich genug Zweige, welche sich zu Stecklingen eignen, und diese wachsen schnell, wenn man ihnen

nicht zu enge Topfe gibt.

## Ficus, Feigenbaum, XXIII. 2.

F. carica, gemeiner Feigenbaum, h. Im füdlichen Europa, Assen und Africa. — Bu bekannt, als daß er einer Beschreibung bedürfte. — Sbgleich der Feizgenbaum sehr groß wird, so hat er jedoch die zugleich empfehlende Eigenschaft, daß er schon ben ein Paar Fuß Hohe Früchte trägt. Man gibt ihm zu dem Ende nahrhafte Orangerie: Erde und verpflanzt ihn jährlich im März oder

April. Er bedarf mahrend feines Wachsthums fehr viel Waffer, besonders zu der Zeit, wo die Früchte reifen; auch ift es gut, die Blatter zuweilen, fo lange der Baum in der Stube fteht, mit lanwarmem Baffer zu befprengen oder ihn einem milden Regen auszusegen. - Den Som= mer über bringt man den Feigenbaum an einen Plat in der fregen Luft; jedoch ift es nicht gut, wenn die Sonne ihn zu brennend trifft, da er ohnehin viel Feuchtigkeit ver= zehrt, und die Fruchte nicht felten aledann abgeworfen wer= ben. Des Winters überwintert man ihn ben 0-2 Grad in dem ersten besten trocknen Behaltnig; doch bringe man ihn ben gelinder Witterung oft an die frene Luft, damit er nicht zu zeitig und zu fark treibt. Man kann ihn auch über Commer ins Land fegen, wo er dann ftart wachft. Im October hebt man ihn entweder wieder aus, oder man lagt ihn stehen, legt ihn nieder und bedeckt ihn mit Erde und Laub, oder wenn er icon zu groß ift, fo überbaut man ihn. - Die Feigenbaume tragen, auf lettere Urt be= handelt, febr reichlich. Die mit Erde, Strob n. dal. be= deckten Baume leiden oft im Winter viel von den Mau= fen, welche die einen Boll dicken Zweige oft gang verzeh= ren. Gine ftarte Abkochung von Wermuth und Tabak, wo= mit man die Zweige vor dem Niederlegen bestreicht, foll Diese Feinde am besten abhalten. Man vermehrt die Fei= genbaume am besten durch Burgelsproffen und Abfenter. Lentere liefern die besten Baumchen furs Bimmer, welche fruh tragen. Huch Stecklinge wachsen zuweilen, wenn man fie zeitig macht und ins warme Miftbeet ftectt. - Es gibt hinsichts der Fruchte mehrere Spielarten, welche ben allen Sandelsgartnern zu finden find.

## Ferraria, Ferraria, XVI. 1.

F. pavonia, Tigerblume, 4. Merico. — Aus der nicht großen Zwiebel kommen mehrere 8—12 Zoll lange, schwertformige, faltige Blåtter hervor, und zwischen ihnen der etwas höhere Blumenschaft, welcher gewöhnlich auf einmal nur eine große dreyblättrige Blume trägt, welche stach und von einer brennend zinnoberrothen Farbe ist. Sie bilden, wo sie zusammenstoßen, eine halbkugelformige Bertiefung, welche gelb mit violettrothen Flecken geziert ist, und eben so gefärbt sind die drey innern kleinen Blumenblätter. Die Zwiebeln der Tigerblume überwintert man am besten in einem frostfreyen, jedoch nicht zu heißen Zim=

mer in trodner Erde, legt fie im Marg oder April in friiche nahrhafte Lauberde, halt fie aufangs maßig feucht, und ftellt fie im Commer an einen Plat ins Frege, wo fie ge= gen Wind und zu heftigen Regen gefchust ift. Die icho= nen Blumen erscheinen vom July ab bis gegen ben Berbft, dauern aber nur 4-6 Stunden, und hinterlaffen langliche Rapfeln mit vielen braunen Samen. Bom October fellt man das Giegen ein. - Much im Lande gedeiht die Ti= gerblume fehr gut, wenn fie Unfang Man gelegt, und Ende September herausgenommen wird. Man fann fie also wie die Commeline behandeln. — Die Zwiebeln über Winter außer der Erde zu laffen, ift nicht gut, wie ich bemerkt habe, denn wenn das Bimmer zu warm ift, fo trodinen fie au fart, und man findet im Fruhling oft nur leere Scha-Ien. Die Bermehrung gefdieht fehr leicht durch Bwiebel= brut, fo dag man den Camen felten benutt; doch ift es gut, immer etwas vorrathig zu halten, da die Wurzeln zuweilen sehr leiden, wenn man sie nicht recht in Acht nimmt. Die Samenpflanzen bluben im zwenten Sahre, wenn man ihnen Nahrung genug, und wahrend daß fie wachsen, die gehörige Teuchtigfeit gibt.

## Fragaria, Etdbeere, XII. 5.

- 1) F. indica, indische Erdbeere, 4. Offindien.
   Hat mit der gemeinen Walderdbeere viel Aehulichkeit, jedoch erscheinen die kleinen Blumen nur einzeln an den Ranken in den Blattwinkeln; sie blühen kurze Zeit, selten einen vollen Tag, sind zitronengelb und gleichen beynahe denen der Potentilla-Arten. Die Früchte sind scharlachroth, geschmacklos und die rothen Samenkörner liegen auf der Oberstäche beynahe ganz fren. Man zieht diese Erdbeere nur zur Zierde, indem man die langen Ranken an einem Fenster oder Stabe in die Höhe leitet, wo die rothen Früchte sich gut ausnehmen. Sie liebt nahrhaften Boden, im Sommer viel Wasser, des Winters 4—8 Grad Wärme, und wird vermehrt, indem man Stücke der Ranken einsteckt, so daß der Blattknoten in die Erde kommt.
- 2) F. vesca, gemeine Erdbeere, Walderdsbeere. Man zieht diese allgemein bekannte Pflanze nicht selten ihrer Früchte wegen in Topfen, indem dieselben bennahe zu jeder Jahredzeit reifen. Zu dem Ende pflanzt man im August kraftvolle, wilde Stocke zu 3-4 Stuck in einen geräumigen Topf mit nahrhafter, lehmiger Lauberde, setzt

benfelben an einen etwas ichattigen Ort, bis man fieht, bag junge Blatter hervorfpriegen. Go lagt man ihn fteben, bis Frost kommt, und schutt ihn nur gegen anhaltende Serbst= regen, indem die Burgeln in den Topfen leicht faul merden. Wird es fehr falt, so stellt man fie in ein frofffrenes Behaltnig, aber, fo wie es gelind wird, wieder in die Luft. Sobald man die Sonne taglich ein Paar Stunden lang auf den Fenstern bat, stellt man feine Erdbeerpflanzen- dicht an daffelbe, wo sie in einer Temperatur von 6-10 Grad bald zu treiben und zu bluben anfangen. Bierben befpren= ge man fie zuweilen mit lauwarmem Baffer, und laffe es nie an der gehörigen Fenchtigkeit fehlen. Die fadenformi= gen Ranken werden ftets abgeschnitten; benn es fehlt ja wohl in keiner Gegend an dieser Pflanze. Sat man Dop: pelfenfter, fo ftelle man fie in diefe, wo fie gegen ben Staub der Wohnzimmer geschütt find, und man die Tem= peratur durch Deffnen und Verschließen der Fenster ihnen geben kann, wie man will. Im August werden sie umge= pflangt, oder man holt neue Stocke. - Bon den in Gar: ten gezogenen Erdbeeren eignet fich bie immertragende, oder Monatserdbeere (F. virginiana) auch jum Treiben, und wird gang fo wie die vorige behandelt.

#### Fuchsia, Judia, VIII. 1.

F. coccinea, scharlachrothe Fuch sia, h. Chili.

Dieser sehr niedliche Strauch hat dunne, hängende Zweizge, länglich zugespiste, schwach gezähnte, mit rothen Abern durchzogene Blätter, welche zu zweizen und an den fräftigsten Trieben zu dreizen um die Zweige stehen. Die vierzblättrigen hängenden Blumen sind scharlachroth, und die langen rothen Staubfäden werden von kleinen zusammengezrollten violetten Blättchen zum Theil umhüllt. Auf die Blumen folgen längliche, schwarze Beeren, welche viele kleine Samen enthalten.

Man gebe diesem Gewächs nahrhafte Orangerie = Erde, und seine es, da dasselbe ftark wurzelt, alle Frühlinge im April um. Des Sommers gibt man ihm einen geschüßten Stand im Freyen, wo es nicht zu viel Sonne hat, und halt es beständig seucht, denn ben großer Trockenheit fallen nicht selten alle Knospen ab, und eben so, wenn man oft den Stand der Topse verändert. Im Herbst bleibt die Fuchsia so lange im Freyen, bis Nachtfröste eintreten, und auch nachher gibt man ihr ben gunftiger Witterung steißig

Luft, und bis Ende Marg 0-4 Grad Barme. Bobere Temperatur ichadet ihr im Winter fehr, und oft geht bie gange Pflange nur defhalb verloren; weit leichter fann die guch= fia einen Frost ertragen , ja man hat viele Benspiele, daß fie ben einer Bedeckung im freven Lande ausgehalten bat. Die Blatter fallen groftentheils im Winter ab, und man gieße während dieses Ruhestandes nicht zu viel. - Die Bermehrung ber Fuchsia geschieht durch Stecklinge, Abfen= ter und Wurzelfproffen febr leicht. Stecklinge, die man ben gangen Commer über machen fann, machfen am fcnell= ften, wenn man fie mit einem Glafe bedeckt, und ins Mift= beet fellt. Die im Upril oder Man gemachten find bis jum Berbst 6-8 Boll hohe Pflanzen mit mehrern Heftchen geworden, und haben oft icon febr reichlich geblubt, be= fonders wenn man fie in einem Treibkaften halt. Mur muß man sie in diesem Falle Ende August in die frene Luft bringen; um fie abzuharten.

Die scharlachrothe Fuchsia ift eines der niedlichsten Gewachse, die es gibt, und verdient, wegen seiner leichten Be-

handlung, allgemein gezogen zu werden.

### Gardenia, Gardenie, V. 1.

G. florida, vielblühende Gardenie, h. Oftsindien. — Ein orangeartiges Baumchen mit enformigen zugespisten Blättern. Die Blumen sind weiß, einfach oder gefüllt, und erscheinen in den Sommermonaten; ihr Geruch ist sehr angenehm. — Man gibt ihr Orangerie-Erde mit Sand gemengt, sest sie alle zwen Jahre nach der Blüthzeit in größere Töpfe, und hält sie mäßig feucht. In den wärmern Monaten gibt man ihr einen geschühten Stand im Freyen, des Winters ben 6—10 Grad eine sonnige Stelle dicht am Fenster. Stets sehe man darauf, daß das Wasser gehörig abziehen kann. Man vermehrt die Gardenie durch Stecklinge, die man im May oder Juny abschneidet und warm hält. Wenn dieser Strauch Blüthen ansett, so ist es gut, ihn hinter Glas zu bringen, damit sich die Blumen um so besser entwickeln.

## Georgina, Georgine, XIX. 2.

G. variabilis, veranderliche Georgine, h. Merico. — Obgleich dieses befannte Gewächs durchaus keine Stubenpflanze ift, so gibt es doch einige niedrige Spielariten, welche zuweilen im Topf zur Bluthe kommen. Man

wählt zu diesem Zweck schon im Herbst unter den Samenspflanzen die dazu geeigneten Sorten aus, und überwintert die Knollen in einem völlig frostfreyen Behältniß, indem man sie in trocknen Sand legt. Im März oder April pflanzt man sie in sehr geräumige Töpse mit guter lehmiger Erde, hält sie mäßig feucht, bis die Triebe erscheinen, und senkt sie später ins freye Land. Hier läßt man sie bey geshöriger Feuchtigkeit stehen, bis die ersten Knospen sich öffnen; alsdann bringt man den Topf an seinen bestimmten Standort, und hält die Pflanze fortwährend seucht. Der Wind knickt die Stängel leicht um, und man muß nie vers

faumen, feine Pflanzen gehörig anzubinden.

Da die gefüllten Urten fo fehr beliebt, und gum Theil jest noch felten find, so will ich hier bemerken, auf welche Art es oft gelingt, fie ohne Samen ichnell zu vermehren. Man lege die Knollen im April in Topfe, fo daß der obere Theil über die Erde hervorragt, und ftelle fie an einen ma: fig warmen Ort, oder, wenn es die Witterung erlaubt. in die Luft. Die jungen Triebe zeigen fich binnen wenigen Wochen, und werden, sobald fie 6-8 Boll lang find, fo tief abgeschnitten, daß wo möglich noch etwas von der Knolle felbft an ihnen finen bleibt, und gleichfam einen Knoten bildet. Die Wunden bedeckt man mit Rohlenpulver, pflanzt jeden Zweig in einen kleinen Topf mit leichter Er= de, deckt einen hinlanglich hohen Blumentopf verkehrt dar= über, und fellt fie fo in ein Miftbeet. Unfanglich aibt man wenig Baffer, fobald aber die Stecklinge anfangen, fich aufzurichten, etwas mehr, auch deckt man fie alsbann über Nacht und an truben Tagen ab; machfen fie erft, fo gewohnt man sie allmählig an die Luft, und fest sie spater ins Land auf gut gedungte Plate. Nicht immer gluckt Diese Bermehrungsart nach Bunfch. Biel fommt daben auf Die Witterung und die Stecklinge felbst an; je harter lettere waren, defto eber wurzeln fie. Daber muß man die Mutterknolle nicht zu warm halten, und ihr möglichst viel Luft geben. Sochstens fest man sie anfanglich in ein Miftbeet, damit recht viel Alugen fich entwickeln, oder nach bem Abschneiden der Zweige neue bilden. - Hebrigens ift es bekannt, daß derfelbe Stock zuweilen die Farbe mech= felt, wenn er in einen andern Boden fommt; daher gieht man nicht felten auch aus Stecklingen neue Barietaten.

### Geranium, Stordidnabel, XVI. 5.

1) G. anemonaefol., anemonenblättriger Storchschnabel, h. Madera. — Der kurze dicke Stamm trägt auf 8—12 zoll langen Stielen glanzend grüne, fünftheilige, zerschliffene Blätter, und auf ebenfalls langen getheilten Stängeln hellcarminrothe, weißgepaarte Blumen, die fast den ganzen Sommer über erscheinen. Man gibt ihm nahrhafte Lauberde, versett ihn alle Frühlinge, und vermehrt ihn am besten durch Samen, den man im April säet; zuweilen treiben die ältern Stämme auch Seitenasse, die man als Stecklinge benust. Des Sommers gibt man ihm einen Plas im Freyen, und des Winters bringt man ihn bey 4—6 Grad Wärme sehr gut durch.

2) G. macrorhizum, großwurzlicher Storch= schnabel, 24. Italien. — Er gleicht dem vorigen, ist aber viel kleiner, die Blatter weniger zerschlissen, mattzgrun und sein behaart. Die Blumen kommen ben einem geringen Warmegrad schon im April zum Vorschein, und sind violettroth. Da sie in Menge hervorkommen, so verzbient diese Art einige Ausmerksamkeit. Sie nimmt mit jezber Erdart vorlieb, vermehrt sich sehr stark durch Wurzelzsprossen, darf jedoch nicht zu sehr zertheilt werden, wenn sie reichlich blühen soll. Behandlung wie Nr. 1., doch bezdarf sie weniger Warme, da sie auch im Lande überwintert.

## Gladiolus, Siegwurz, III. 1.

- 1) G. car dinalis, Cardinals Siegwurz, 21. Cap. Aus einer crocusartigen Zwiebel kommen blaugrüsne, schwertlilienähnliche Blätter. Der Blumenschaft wird 2—3 Fuß hoch, und trägt an seiner Spiße schöne, große, hochrothe Blumen, im Grunde mit weißen Flecken geziert. Man legt die Zwiebeln im August in nicht zu kleine Töpfe mit nahrhafter, sandiger Erde, etwa zwen Zoll tief, und läßt sie bis Ende September an einem vor Regen geschüßten Orte in freyer Luft stehen, gießt ihnen daben wenig. Des Winters bekommen sie ben 2—6 Grad Wärme einen Plaß nahe am Fenster. Nach der Blüthzeit läßt man die Pflanze allmählig absterben, verpflanzt sie jedoch nur ein Jahr ums andere, und nimmt ben dieser Gelegenheit die Zwiebelbrut ab.
- 2) G. communis, gemeine Siegwurz, 4. Diese Art findet man in Deutschland nicht selten in gebir-

gigen, waldigen Gegenden, und sie wird wegen ihrer schienen Blumen häusig in Garten gezogen. Sie läßt sich auch leicht treiben, wenn man die Zwiebeln zu 3—5 im September in Töpfe pflanzt, und sie ben mäßiger Feuchtigkeit an einem frostfrenen Orte überwintert. Im März bringt man die Töpfe in die warme Stube and Fenster, wo oft schon im April die hellcarminrothen Blumen erscheinen. Auch kann man die Zwiebeln mit Ballen im Frühling aus dem Lande heben und in Töpfe seinen. Es soll auch eine gefüllte und eine weißblühende Spielart geben.

Unmerk. Bon den übrigen Siegwurzarten habe ich noch keine gebaut, sie werden aber sammtlich wie Rr. 1.

behandelt, und liefern schone Blumen.

## Gloxinia, Gloxinie, XIV. 2.

G. speciosa, icone Bloxinie, 4. Cudame: rica. - Die Burgel diefer ichonen Bierpflanze ift groß, plattrund und von der Farbe einer gewöhnlichen weißen Kartoffel. Aus derfelben treiben furze Zweige mit paarweise stehenden, 3-4 Bou langen, zungenformigen, am Rande geferbten, sammetartigen Blattern. Die Blumen erscheinen den ganzen Sommer über einzeln auf 4-6 Boll langen Stangeln, hangen berab, und gleichen an Geftalt und Große denen des gemeinen Fingerhut (Digitalis purpurea). Ihre Farbe ift ichon blau. Man behandelt fie gewöhnlich wie Begonia discolor oder Caladium bicolor; boch kann man sie auch, wenn man den ganzen Winter hindurch Mittagsonne hat, ben 8-12 Grad in der Nahe des Fensters grun erhalten; nur gieße man alsdann nie eher, als bis die Blatter anfangen welf zu werden, denn Die Burgel ftockt febr leicht. - Durch Stecklinge fann fie am besten vermehrt werden, auch bekommt man zuweilen Samen. Um ichnellsten vermehrt man die Glorinie, wenn man im Juny oder July Blatter dicht am Zweige abschnei= bet, in lockre Erde fest, warm und magig feucht halt. Binnen vier Wochen haben fich in der Regel fleine Knol= len gebildet, und felten bleibt ein Blatt aus. - Db G. speciosa flore alba eine eigne Sorte ift', oder eine Spiel: art, will ich nicht entscheiden. Mein Eremplar hat weit fleinere, zwar auch mit Barchen besette, aber keinesweges fo schone sammetartige Blatter, und die Zweige machfen langer, als an der blaublühenden Art. Obgleich meine Knolle sehr start ift, es ihr nicht an Nahrung fehlt und fie viel Triebe machte, so habe ich doch keine Blumen erz halten, wiewohl die blaue den ganzen Sommer über damit bedeckt war. Daher kann ich nicht mit Bestimmtheit angeben, ob die Blumen beider Arten verschieden sind, oder nicht.

Unmerk. G. maculata ist nicht viel werth, denn sie blubt außerst selten im Zimmer, und ist lange nicht so schon, als jene. G. coccinea ist wahrscheinlich eiz ne andre Pflanze.

Glycine, Glycine, XVII. 5.

G. rubicunda, dunfelrothe Glycine, b. Neuholland. - Gin ichoner Schlingftrauch mit fteifen ellyp= tifchen Blattern, welche immer zu dreven auf einem furzen Stiel an den fletternden Zweigen stehen. Die ziemlich gro= Ben hangenden Schmetterlingsblumen erscheinen vom Marz bis gegen den Sommer auf Nebenzweigen zu 3-5. Ihre Farbe ift dunkelroth, die innern Blattchen bennahe fleisch= farben. Auf fie folgen Schoten, durch deren Samen man die Pflanze vermehrt. Gie liebt fraftige Erde, einen bel= Ien Stand, maßige Feuchtigfeit, und im Winter 4-8 Grad Warme. - Die Samenpflanzen bluben erft im zwen= ten oder dritten Jahre; vielleicht zwingt man sie eher da= zu, wenn man die Ranke, nachdem sie 1½-2 Fuß hoch gewachsen ift, einstust und nothigt, Seitentriebe zu machen. Much durch Abfenker foll man diefes Gewächs vermehren konnen; ich habe es noch nicht versucht; Stecklinge wollten ben mir nicht anwachsen. — Es scheint, als fielen die Knospen leicht ab, sobald man den Stand der Pflanze oft verandert.

## Gorteria, Gorterie, XIX. 3.

G. rigens, starre Gorterie, 24, h. Bom Cap.

— Die schmalen, langen, steisen, oft halbgesiederten Blåtzter sind oben dunkelglänzend grün, unten dagegen mit eiznem feinen weißen Filz überzogen. Die Blumen erscheinen einzeln vom May bis July; sie gleichen denen der Arctotis grandistora, sind aber noch brennender, und jedes Blatt hat am Kelch einen braunen Fleck, der wieder in der Mitte mit einigen weißen Pünctchen geziert ist. Nur in der heissen Mittagsstunde entfalten sich die Blumen, und schließen sich später wieder. Man thut gut, auf den Boden der Töpse kleine Steine zu legen. Die übrige Behandlung ist mit der, welche die Arctotisarten verlangen, übereinstimmend.

#### Grevia, Grevie, XIII. 1.

G. occidentalis, africanische Grevie, h. Cap. — Dieses Baumchen mit rundlich zugespisten, am Rande fein gezähnten Blättern, trägt den Sommer über einzelne sternsörmige, violett und röthliche Blümchen. Man gibt ihm gute nahrhafte Erde, versetzt es alle Frühlinge, stellt es den Sommer über an die Luft, und im Winter, wo es die Blätter fallen läßt, ben 4—6 Grad hinter ans dere Pflanzen. Durch Absenter habe ich die Grevie ziemzlich leicht vermehrt; Stecklinge wollten niemals annehmen; trägt auch zuweilen Samen. Große Vorzüge habe ich an biesem Gewächs nie bemerken können.

#### Helianthemum, Sonnenblumden, XIII. 1.

H. laevipes, glattes Sonnenblumchen, h. Frankreich. — (Cistus laevipes) eine niedrige Pflanze mit feinen Zweigen und graugrunen nadelartigen Blattchen. Die Blumen sind klein, gelblich, und gleich denen der Cipstusrosen, von kurzer Dauer. Man gibt diesem Gewächs leichte Lauberde, im Winter 4—6 Grad, und alsdann maßig Wasser. Bermehrt sich leicht durch Samen.

## Helianthus, Sonnenblume, XIX. 3.

H. multiflorus, vielblumige Sonnenblu= me, 24. Birginien. — Bon dieser 4—6 Fuß hohen Sonnenblume wird die gefüllt blühende, mit großen goldzgelben, schönen Blumen, häufig in Garten gezogen, wo sie jedoch über Winter gut bedeckt werden muß, da sie leicht ausfriert. Auch im Topf läßt sie sich leicht ziehen, nur muß dieser recht geräumig seyn. Im Frühling legt man einen Keim (nie mehrere) in fette nahrhafte Erde, und gibt der Pflanze reichlich Wasser, während sie treibt. Ist der Topf zu eng, so bekommt man wenig Blumen, und die Stängel werden kann 1½ Fuß hoch. Sie liebt im Topf einen schattigen Stand, weil die Sonne die Wurzzeln zu leicht ausdörrt.

Heliotropium, Scorpionsschwanz, Sonnen= wende, V. 1.

H. peruvianum, peruvianischer Scorpions=fcmanz, h. Peru. — Dieses Gewächs ift am bekann=testen unter dem Namen Banillenkraut, und bedarf wohl

teiner Beschreibung. Man gebe diesem beliebten Gewächs leichte Lauberde, nicht zu große Topse, und den Sommer über hinlänglich Luft und Feuchtigseit. Im Winter muß man sie bey 6—10 Grad Wärme nahe an einem sonnigen Fenster stehen lassen, und mit dem Begießen in Acht nehmen. Im Frühling nach dem Umsehen liebt sie besonders Wärme und Sonne, und ist sehr damit zufrieden, wenn man ihr einen Stand im Mistbeet geben kann. Das Vaznillenkraut vermehrt sich leicht durch Absenker und Stecklinge. Lestere bedeckt man einige Wochen lang mit einem Glase, und bringt sie ins Mistbeet, wo sie in der Regel schnell treiben. Auch Samen erhält man zuweilen. — H. p. grandistorum ist nur eine Spielart des vorigen mit grössbern, beynahe violetten Blumen.

## Helleborus, Mieswurz, XIII. 7.

H. niger, schwarze Nieswurz, 4. Deutschland. — Die lederartigen, immergrünen Blätter sind glatt und in mehrere Lappen zerschlissen. Der Blumenstängel wird selten über ½ Fuß hoch, trägt gemeiniglich zwen weiße, ins Röthliche fallende Blumen. Sie erscheinen bennahe das ganze Jahr hindurch, besonders vom Herbst bis zum Frühling, weßhalb diese Pflanze häusig in Gärten, auch wohl im Lopf gezogen wird. Man gibt ihr dann einen geräumigen Napf, schwarze, mit grobem Sand gemischte Erde, hält sie beständig seucht, und läßt sie in einer Lemperatur von 2—6 Grad nahe am Fenster stehen; mehr Wärme ist ihr nachtheilig. Alle ein oder zwen Jahre wird sie im August umgesetzt, und durch Zertheilung vermehrt. — Man zählt dieses Gewächs zu den Gistpflanzen.

Unmerk. Ob sich die übrigen Nieswurzarten im Topf ziehen lassen, habe ich noch nicht versucht. — Wegen der frühen Blumen sind sie fast alle zu empfehlen,

3. B. H. foetida, hiemalis und viridis.

## Hemerocallis, Jagblume, VI. 1.

1) H. alba, weiße Tagblume (Taglilie), 24. Japan. — Aus der knolligen Burzel erheben sich, auf 4—6 Zoll langen Stielen, große herzsörmige, stark gerippte, dem gemeinen Begebreit (Plantago) ähnliche Blätter, ihre Farbe ist gelbgrun, und sie haben einen seinen Atlasglanz. Gewöhnlich im August zeigt sich der Blüthenstängel, welscher selten über 8 Zoll hoch wird, und an seiner Spiße

weiße, lilienartige, angenehm duftende Blumen tragt. Gie bluben zwar felten langer, als einen Tag; da aber fie fich nach und nach offnen, so hat man die Pflanze doch 14 Tage, und ben fuhler truber Witterung wohl langer in Flor. Diese Taglilie halt fehr gut über Winter im Frenen aus; doch ift es beffer, ihr aldann eine Decke vonl aub zu geben, da die trocknen Froste ihr schaden. Im Topf liebt fie nabrhafte, mit Sand gemengte Erde, und über Som= mer viel Waffer, so wie einen nicht zu sonnenreichen Stand. Alle Frühlinge wird sie verfest, und man fann ben diefer Gelegenheit die Pflanze durch Zerschneiden der Knollen leicht vermehren. Da fie ftark wurzelt, so lagt man in einem Topf mittler Große nicht mehr als 2-3 Reime. Winter halt man sie im Reller oder in sonft einem froft: frenen Bimmer hinter andern Gewachsen. Richt jedes Sahr will sie blühen.

2) H. coerulea, blaue Tagblume, 24. Japan.
— Die Blätter gleichen denen der vorigen Art, sind aber stärker, blaugrun, und fast ohne Glanz. Die geruchlosen, blauen, glockenförmigen Blumen hängen an einem  $1\frac{1}{2}-2$  Fuß langen Stängel. Behandlung wie ben Nr. 1., der sie aber an Werth nachsteht.

Unmerk. Beide Arten gehen oft unter dem Namen H. japonica, auch werden sie von mehreren Botanisfern Hosta alba und Hosta coerulea genannt.

#### Hemimeris, Halbblume, XIV. 2.

H. urticifolia, neffelblattrige Salbblume, Sudamerica. — Die Blatter dieses Baumchens, welches man am zweckmäßigsten wie ein Sommergewachs be= handelt, gleichen einigermaßen denen der Reffel, find jedoch nur 1-12 Boll lang, hellgrun, und brennen nicht. Die Blumchen erscheinen den ganzen Sommer über bis spåt in den Berbft, sigen in lockern Aehren an den Spigen der Zweige, und find dunkelorangeroth; auf fie folgen kleine zwentheilige Kapseln mit vielen kleinen Samen. Man saet den Samen im April in Topfe oder ins Mistbeet, verfet die Pflanzchen, wenn sie 1—2 Zoll hoch sind, in nicht zu enge Topfe mit nahrhafter Lauberde, und bringt sie, sobald es die Witterung gestattet, ins Frene; doch muß der Stand nicht zu fehr von der Sonne getroffen werden; fie bedürfen viel Waffer. Will man dieses Gewächs überwin tern, so geschieht dieses ben 4-6 Grad Barme leicht, nur gieße man aledann nicht zu reichlich.

#### Hesperis, Radtviole, XV. 2.

- 1) H. matronalis, gemeine Rachtviole (viola matronalis), 4. Sibirien, Schweiz, Deutschland u. f. w. - Diese allgemein bekannte Pflanze empfiehlt sich burch ben berrlichen Geruch, welchen die Blumen des Abends ausduften. Borguglich gefchatt ift die weiße gefullt blubende Urt. - Diese verlangt lehmige, fette, jedoch mit grobem Sand und Ries gemengte Erde, und einen etwas schattigen Stand. Bur troduen Jahreszeit muß man ihr reichlich gießen; sonst schadet ihr die viele Feuchtigkeit. Man vermehrt sie im Alugust entweder durch Bertheilung, oder man zwingt die Pflanze baburch, daß man die Blu= menstångel dicht über der Erde abschneidet, eine Menge Seitentriebe zu machen, die man im Herbst abnimmt, und Diejenigen, welche feine Burgeln haben, an eine schattige Stelle in lockern Boden fteckt und anfanglich magig feucht balt. Auch fann man die Bluthenftangel zu Stecklingen benuten, wenn man sie unter einem Blattknoten abschneidet und über demfelben noch ein Muge fteben laft. Mur gebe man ihnen aufänglich Schatten. Man muß ftete auf Ber= mehrung balten, denn fonft verliert man feine Stocke leicht. Much thun ihnen im Frühling und Berbst mehrere Urten gruner Raupen, die fich in das Serg der Pflanze einfreffen, viel Schaden. — Will man die gefüllte Nachtviole im Topf ziehen, so behandelt man sie wie die Glockenblumen; muß man fie jedoch immer im Topf stehen laffen, so sorge man für auten Abfluß der Teuchtigfeit. Das Berfegen im Grub= ling ist ihr nachtheilig. — Es gibt auch eine lilafarbige ge= fullte Urt, die noch felten ift. - Die gemeine einfache Gorte findet man baufig in Garten und auf Grasplagen, mo fie ohne Pflege fich durch Samenausfall vermehrt. Will man diese im Topf ziehen, so bebt man junge fraftige Pflanzen im Marz mit Ballen aus, und behandelt fie auf befannte Weise.
- 2) H. melancholicus, traurige Rachtviole, mit schmutig bräunlichen, sehr wohlriechenden Blumen, ist weniger zärtlich, und kann wie Campanula behandelt werden.

#### Hibiscus, Eibisch, XVI. 8.

1) H. manhiot, schwefelgelber Cibisch, b, O. Offindien. — Man faet den Samen dieser Pflanze ins

Mistbeet, oder in Topfe, denen man jedoch einen warmen Stand gibt. Die Pflanzen wurzeln ziemlich stark, und werden bennahe wie Datura fastuosa behandelt. Die grossen offnen Blumen sind schwefelgelb. Hat man Samen erhalten, oder Gelegenheit, dergleichen jährlich zu bekommen, so thut man am besten, sich mit dem Ueberwintern gar nicht einzulassen, denn es glückt selten, und im nächsten Sommer wollen die alten Stöcke ohne Treibkasten oder Mistbeet niemals gut wachsen; sonst gibt man ihm des Winters ben 6—10 Grad einen Stand nicht weit vom

Fenster, und nicht zu viel Baffer.

2) H. rosa sinensis, dinesische Rose, h. Offindien. — Diefer Baum errreicht, wenn er Nahrung genug und Marme hat, schnell eine bedeutende Sohe, und steht bennahe das ganze Sahr über in der Bluthe. Das Laub ift glanzend immergrun, die Blatter fast bergformig, ftumpf gezahnt. Im Betreff der Blumen gibt es folgende Spielarten, außer der gewöhnlichen einfachen, hochrothen. a) Die hellroth gefüllte; b) die dunkelrothe gefüllte; c) die gelbliche gefüllte, und d) eine dunkelrothe gefüllte mit gelblichen Streifen. Die rosarothe gefüllte, welche meh= rere Gartner aufführen, habe ich noch nirgend gesehen, und scheint nur in der Ginbildung zu existiren. Im Zimmer aibt man diesem Gibisch leichte nahrhafte Erde, und des Sommers ziemlich viel Waffer, sett ihn jedes Fruhjahr in aroffere Topfe, und beschneidet ben dieser Gelegenheit die Wurzeln etwas. Er kommt nie in die Luft, und wird fo warm als moalich gehalten. Soll er auch des Winters bluben, fo muß er die volle Conne und einen Stand von 10-15 Grad Marme haben; doch ift ihm der Staub der Zimmer fehr zuwider, und er wirft daher faft immer das Laub ab. Soust kann man ihn auch ben 6-8 Grad im Winter durchbringen, und wenn man ihm nur im Fruh= ling viel Conne und Warme geben kann, fo erholt er fich allmählig wieder. - Man vermehrt diese schone Pflanze am besten durch Stecklinge, welche man im Upril oder Man macht, mit Glas bedeckt und in ein warmes Miftbeet ftellt, bis sie zu treiben anfangen. Sie bluben gewöhnlich im er= ften Sommer; halt man fie jedoch nicht recht warm, daß fie sich gut einwurzeln konnen, so geben sie im folgenden Winter leicht ein.

3) H. syriacus, syrischer Cibisch, h. Gud= europa. — Dieser Baum, welcher schon im subitiden Deutsch=

land wild gefunden werden sou, halt selbst in nördlichen Gegenden öfters einen Winter im Freyen ans. Er liebt lehmigen Boden, und wird jeden Frühling versest. Im Winter, wo die Blätter abfallen, stellt man ihn in einen Reller, oder ein frostreyes Zimmer. Jeder Steckling nimmt in der Regel an, und oft bekommt man auch Samen. Die Bäumchen werden groß, und ich habe sogar in Kübeln 4—5 Zoll starke Stämme gesehen. Mir sind folgende Spielarten bekannt: mit einfachen, weißen oder lilafarbigen Blumen, deren Blätter am Kelch ein blutrothes Auge haben; beide Arten gesüllt; und buntblättrige mit lilafarbigen gesüllten Blumen. — Ist wegen seiner leichten Eulztur zu empfehlen.

## Hieracium, Sabichtstraut, XIX. 1.

H. aurantiacum, orangerothes Habichts frant, 24. In der Schweiz, Deutschland u. s. w. auf Bergen. — Die beynahe zungenförmigen Blåtter sind haarig, der ebenfalls mit Haaren besetzte Stångel wird 1—1½ Fuß hoch, und trägt an seiner Spiße einen stacken Strauß schwer orangesarbener Blumen. Diese Landpflanze kommt sast in jedem Boden sort, und vermehrt sich start durch Wurzelsprossen und Samenausfall, so daß sie in vielen Gärten ein lästiges Unkraut wird. Wegen der schönen Blumen, welche fast den ganzen Sommer über erscheinen, zieht man sie gern in Töpfen, und behandelt sie, wie ben den Achilleen und Glockenblumen gesagt wurde. Am besten gezdeiht sie in schwerem Boden, und sie verlangt den Sommer über viel Wasser. Bey 0—4 Grad ist sie sehr leicht zu überwintern, und wird im Frühling verpflanzt.

#### Hortensia, Hortensia, X. 2.

H. mutabilis, veränderliche Hortensia, h. China und Japan. — Ueber die Eultur dieser allgemein bekannten Pflanze will ich nur folgendes bemerken: Da die Hortensia wahrscheinlich in ihrem Baterlande an feuchten Stellen wächst, so gebe man ihr im Lopf eine Mischung von Lauberde, verwittertem Torf und etwas Sand. Wähzend der Begetation bedarf sie viel Wasser; auch wurzeln sie ziemlich stark. Die beste Zeit zum Verpflanzen ist der August oder September, sobald die Blumen ihre schone Farbe verloren haben. Alsdann läßt man die Töpfe so lange in freyer Luft stehen, bis Nachtsröste kommen, wel-

de die Blatter berahwerfen. Bum Ueberwintern ift jedes froffrene, nicht gar zu dunkle Behaltniß gut, nur muß deffen Temperatur bis Ende Februar nicht über zwen Grad Beffer ift es, fie bekommt einen gelinden Marme fleigen. Frost, und man darf sie eben nicht angstlich dagegen während ihres Rubestandes schüben, sondern fann sie rubig demsel= ben überlaffen. Dagegen ift sie im Frubling, wenn erft die Ruospen sich aufangen zu offnen, gegen farte Ralte fehr empfindlich. Im Marz bringt man fie in die Nabe des Kensters an die Sonne, gibt ihr an milden Tagen Luft. und läßt die Natur wirken. Bon jest ab verträgt fie auch 6-10 Grad Warme, und in einer folden Temperatur entwickeln sich die jungen Triebe schnell und fraftig; nur verfaume man aledann ja nicht das Giegen.

Sat man dagegen die Sortensien, wie fo oft geschieht, aleich im Berbit in die warme Stube genommen, und fora= faltia gepflegt, so werden die Knospen zu fruh gezwungen, zu treiben, die Zweige werden schwach, und die Blatter welken gemeiniglich gegen den Fruhling ab, wo sie gerade recht fraftig wachsen sollten. Wie gesagt, man furchte nur ja nicht, die Ralte werde der hortensia schaden; wenn sie aleich vom Herbst ab daran gewöhnt wird, so kann sie viel aushalten, nur im Frubling febe man fie ihr nicht aus. - Obgleich die Hortensia im Frühling fehr das Sonnenlicht liebt, und dieses die Ausbildung der Knospen und Blatter ungemein befordert, fo muß man doch spater fie bagegen schützen. Schon vom Man ab suche man feinen Pflanzen einen solchen Plat anzuweisen, wo sie höchstens bes Morgens oder Abends die Conne genießen. - 3ch habe das eine Mal mehrere Pflanzen den gangen Sommer über im Simmer behalten niuffen; sie standen etwa 3-4 Kuß vom Kenfter ab an einer Wand, und erhielten nur des Machmittags von 4-6 Uhr Sonne, und deffen ungeachtet hielten fich diefelben febr aut, und faben vorzüglich gefund Doch fehlte ihnen weder ben Tage, noch ben Racht die Luft, und ofters stellte ich sie in einen gelinden Re= gen. - Sat man ein fleines Gartchen, dem es, wie nicht selten in der Stadt, an Sonne fehlt, so eignen sich die Dortenfien gang vorzüglich zur Bierde deffelben. 3m Com= mer stelle man die Pflanzen, welche nicht bluben, hinter ein Spalier oder eine Blumenstellage, und febe nur darauf, daß es ihnen nie an Feuchtigkeit fehlt. Des Winters bringt man sie in den in der Ginleitung beschriebenen Winter= fasten.

Defters haben die Hortensien ein gelbes krankliches Ankehen, und ihre jungen Blatter sind weißlich. Gewöhnzlich liegt die Schuld am Boden, indem entweder die Erde zu schlammig und kest war, oder die Abzugslöcher des Topp 6 waren verstopft, oder cs haben die Regenwürmer die Wurzeln beschädigt. In allen diesen Fallen muß man die Hortensien gleich, wenn man diesen Jusall bemerkt, aus dem Topf nehmen, die Erde ausschütteln, und die Wurzeln auswaschen. Die schadhaften Burzeln werden sogleich abzeschnitten, und der Strauch in einen kleinen Lopf mit leichter sandiger Erde geseht. Alle Zweige, die kränklich sind, schneidet man weg, und am besten ist es, den Strauch sich ganz von der Burzel erneuern zu lassen. Aufänzlich halte man die kranke Pstanze nur mäßig feucht, die kräftige Sprößlinge erscheinen, und gebe ihr Morgensonne.

Auch im freyen Lande kann man die Hortensien überwintern, wenn man sie im Herbst niederlegt, und mit Erde und Laub bedeckt. Aber gewöhnlich leiden im Frühling die jungen Triebe sehr durch die späten Fröste, so daß man nur selten schöne Blumen bekommt. Wer jedoch Hortensien im freyen Lande ziehen will, der decke sie nicht zu früh auf, und sichre sie im Frühling jede Nacht, wo es kalt zu werden droht, durch Ueberdecken einer kleinen Tonne. In die Seiten derselben können mehrere nicht zu kleine Löcher geschnitten werden, welche man mit Papier überklebt, das man mit Leinöl tränkt, damit auch an kalten Tagen

etwas Licht einfallen fann.

Die Hortenfia vermehrt man fehr leicht, entweder durch Bertheilung und Wurzelfproffen, welche man benm Berfeben abnimmt, oder man macht Stecklinge im Monat Su= ny und Inly, deckt diefelben mit einem Giafe oder Blu= mentopf zu, und halt fie warm. hierzu dienen befonders die obern Zweige der altern Stocke, welche nicht recht fort wollen. Um schönsten sind fürs Zimmer die zwey = und drenjährigen Pflanzen. Auf folde halte man vorzüglich, benn fie liefern die iconften und größten Blumen. Be= kanntlich werden die Blumen der Hortenfia durch Kunft öfters blau gefärbt. Ich bin über die zweckmäßigste Urt und Weise, wie hiermit zu verfahren ift, noch im 3meis fel, obgleich ich mehrmals recht schone blane Blumen er= halten habe. Eisenhaltige Erden oder Benmischungen der Art find dazu erforderlich, jedoch scheint ein Zusammentref= fen mehrerer gunstiger Umstände bazu zu gehören, wenn die Farbe rein ansfallen foll.

#### Houstonia, hauftonia, IV. 1.

H. coccinea, scharlachrothe Sauftonie, b. Mexico. — Diefes Baumden tragt auf furzen Stielen graugrune, enformig jugefpiste, gang randige Blatter, gu dreven guirlformig an den Zweigen. Un den Spiken der lettern erscheinen fast den gangen Sommer hindurch fleine Bufchel einen Boll langer rohriger Blumen; fie find hoch= roth von Farbe, und etwas rauh. Man gibt diefem Ge= wachs alle Sahre im Fruhling einen größern Topf und Lauberde, mit etwas Lehm und Sand vermischt, halt es im Winter ben 4-6 Grad, kann ihm jedoch zum Fruh= ling etwas mehr Barme geben, um die jungen Triebe ber= vorzulocken. Den Sommer über stellt man die Sauftonie ins Frene. Zum Theil wirft sie im Winter die Blatter ab. Gie vermehrt fich durch Stecklinge und Abfenker; doch nehmen beide nicht gang leicht an. Auch Wurzelsproffen bekommt man von altern Pflanzen zuweilen.

## Hypericum, Johannistraut, XVIII. 3.

- 1) H. balearicum, balearische Fohannis= Frant, h. Balearische Inseln. Die kleinen Blatter dieser 1—2 Fuß hohen Pflanze sind am Rande wellenformig gebogen, und so wie die Stängel mit kleinen gelben Wärzchen versehen. Die Blumen sind gelb, mittler Größe. Man gibt ihm Lauberde, vermehrt es durch Samen, und überwintert es ben 4—6 Grad.
- 2) H. calycinum, großblumiges Johannisfraut, h. Griechenland. — Die Stängel find viereckig, die länglichzenrunden, stumpflederartigen Blätter immergrun. Die Blumen, welche größtentheils einzeln an den Spisen der Zweige erscheinen, sind groß und hochgelb, mit sehr vielen Stanbfäden. Diese Art halt ben Bedeckung im Lande aus, wird aber häusig im Topf gezogen, und ben 0— 4 Grad überwintert. Bermehrung durch Zertheilung und Stecklinge.
- 3) H. monogynum, indisches Johannis- fraut, h. China und Offindien. Ein 2—3 Fuß hoher Strauch mit länglich lanzettsormigen, stumpfen, bläu- lichgrünen Blättern und großen Blumen, welche zu 3—5 an den Spiken der Zweige stehen. Sie haben braunroth- lich gefärbte Kelche, sind gelb von Farbe, und ihre Staubfäden sehr lang. Er verlangt Lauberde, keinen zu sonnen-

reichen Stand, im Winter 4—6 Grad Barme, und wird durch Bertheilung, Abfenter und Stecklinge vermehrt. Fast

das ganze Sahr hindurch fteht es in der Bluthe.

Unmerk. Mehrere andre Arten, z. B. H. Androsaemum, Ascyron, Hircinum, Olympicum, floribundum, Kalmianum, pyramidatum u. s. w. konnen auf ähnliche Art wie Mr. 3. behandelt werden. Ich kenne die hier angeführten Arten jedoch kaum mehr, als dem Namen nach, und weiß nur, daß sie alle schone gelbe Blumen tragen.

## Jasminum, Jasmin, II. 1.

1) J. azoricum, azorischer Jasmin, h. Azorische Inseln. — Die rundlichen glanzend zunkelgrunen Blatter stehen zu dregen benfammen. Der Strauch wird hoch, und treibt oft schlanke Zweige, die sich an andern Pflanzen in die Höhe winden. Die weißen wohlriechenden Blumen erscheinen vom July ab in reichen Buscheln. Diese Art ist zwar hart, und verträgt gut die Luft, jedoch, wenn die Witterung nicht recht gunstig ist, so bleiben oft die Knospen stehen und entfalten sich nicht. Man stelle sie daher alsdann hinter Glas, gebe ihr Luft und die gehörige Feuchtigkeit. Sie bekommt Drangerie Stre, wird alle Frühlinge umgesest, und durch Stocklinge und Absenker vermehrt. Im Winter 4—0 Grad.

2) J. fruticans, stranchartiger Jasmin, h. Sudeuropa. — Diese Art mit gesiederten Blattern und kleinen gelben, geruchlosen Blumen verdient nicht, im Zimmer gezogen zu werden. Bachst schnell, halt zuweilen im Lande aus, und vermehrt sich ungemein stark durch Wur-

zelfproffen.

3) J. gracile, schlanker Jasmin, h. Mordsfolkinseln. — Die ungetheilten, spissenförmigen, hellgrünen Blätter stehen paarweise einander gegenüber an den schwaschen, sich oft windenden Stängeln. Die Blumen sind klein, schmutzigweiß, und riechen sehr stark; sie erscheinen den größten Theil des Sommers hindurch an den Spissen der Zweige. Wird übrigens wie Nr. 1. behandelt und durch Absenker vermehrt.

4) J. gran diflorum, großblumiger Jasmin, h. Offindien. — Die Blatter find gefiedert, matt, glanzend= grun und beständig. Die Blumen erscheinen größtentheils im August bis in den October, sie sind weiß, ziemlich groß,

die außern Seiten ber Knospen und Platter zuweilen rothlich, und riechen febr ftart; fie haben Reigung jum Ge= fulltwerden, wenigstens findet man die meiften mit mehr, als vier Blumenblattern. Die Behandlung Dieses Jasmins stimmt mit der von Mr. 1. gang überein; auch er liebt jum Entwickeln der Blumen Barme. Mus Abfenkern lagt er fich leicht erziehen, schwerer nehmen Stecklinge an. Will man schnell recht viel junge Pflanzen erhalten, so fest man einen mit vielen Zweigen versehenen Strauch im Frühling in ein Mistbeet, zieht die Hefte nieder, haft fie ba, wo fich ein Blatterpaar befindet, in die Erde ein, läßt das folgende Blatterpaar fren, befestigt das folgende wieder in bie Erde, und fahrt fo fort, bis der Zweig ju Ende ift. Alle Augen, welche über der Erde fteben, treiben aus und geben bis zum August 6-10 Boll lange Pflanzen, welche alsdann abgenommen und einzeln in Topfe eingesett wer= den muffen. Da die Wurzeln diefer Abfenker oft tief aeben, und benm Berausheben fehr gestort werden, fo ift es am besten, die Zweige gleich in kleine Topfe abzusenken. Man erhalt auf diese Beise von einem Strauch mittler Große oft an 30 junge Pflanzen, die zum Theil icon im ersten Berbst bluben. — Biele Gartner nennen diese Urt hispanicum ober catalonicum.

5) J. humile, niedriger Jasmin, h. Sideuropa. — Er hat mit Rr. 1. viel Aehnlichkeit, bleibt aber niedriger, hat breitere Blatter und größere geruchlofe Blumen. — Er ift fast eben so hart, und vermehrt sich

gut durch Stecklinge.

6) J. odoratissimum, wohlriechender Jas=min, h. Madera. — Die großen, lebhaft grünen, am Rande wellenförmig gebogenen Blåtter stehen zu 3 und 5 an den Stielen. Die fleinen gelben Blumen erscheinen das ganze Jahr über an den Spissen der Aleste, und riechen ansgenehm, wenn gleich weniger stark, als an andern Arten. Er wächst sehr stark, und wird im Topf 5—8 Fuß hoch; alle Frühlinge muß er versest werden, und man gibt ihmlehmige Erde. Da er willig Samen trägt, so vermehrt man ihn am besten dadurch; die Körner werden im Märzgelegt, warm und mäßig feucht gehalten. Die jungen Bänmchen blühen selten vor dem dritten Jahre. Auch Stecklinge nehmen an. Dieser Jasmin ist mit jedem Standport zustrieden, und eignet sich vorzüglich zur Stubenpflanze. Um besten bringt man ihn ben 4—6 Grad Wärme durch.

7) J. officinale, gemeiner Sasmin, b. Le: vante, auch in der Edweig. - Diefe Art hat mit Dr. 4. viel Alehnlichkeit, und wird nicht felten dafur ausgegeben; fie unterscheidet fich jedoch binlanglich burch die fleinern glanzlofen Blattchen, welche nicht über Winter dauern, fondern abfallen. Die meisten Blumen erscheinen im Fruh= ling, doch einzelne auch den gangen Sommer über, befon= bers, wenn man die Spigen der Zweige zuweilen einftutt, und den Strauch zwingt, neue Triebe zu machen. Blumen find kleiner, als die von Mr. 4., und außerhalb nicht rothlich gefarbt. Ihr Gernd ift auch febr angenehm. Man gibt diefem Jasmin gewohnliche Orangerie = Erde, und nicht zu enge Rapfe, denn er wurzelt ftart, und liebt den Commer über viel Waffer. Im Frühling, ebe die neuen Triebe fich entwickeln, verfett man ihn, oder auch fcon im September. Abfenker und Stecklinge nehmen leicht an. Wegen seiner schwachen Zweige, die fehr lang werden, braucht man ihn in sudlichen Gegenden zur Befleidung von Lauben und Mauern; ich habe ihn an lettern oft gegen 20 Jug hoch gefeben. Huch ben und halt er in nicht zu ftrengen Wintern im Fregen aus, wenn man ihn nieder: legt und mit Erde bedeckt; oft haben ihn mir jedoch die Maufe fehr beschädigt. - Es gibt auch eine Spielart mit bunten Blattern, die gartlicher ift.

8) J. revolutum (J. triumphans), zurud: gerollter Jasmin. Er gleicht Rr. 6., doch find die Blatter nicht so dunkelgrun, nicht wellenformig gebogen. Die Blumen sind gelb und weit größer. Ich habe ihn noch nicht selbst gezogen. Uebrigens wird er wie Rr. 6.

behandelt, und durch Stecklinge vermehrt.

9) J. sambac (J. arabicum, Nyctantes sambac), arabischer Jasmin, h. Offindien und andere warme benachbarte Länder. — Die paarweise stehenden Blätter sind enformig zugespist, die Blumen weiß, erscheinen ben guter Pflege das ganze Jahr über, und sind sehr wohlriechend. Man gibt dieser Art Lauberde, und verpfianzt sie jährlich im April oder May; sie liebt sehr die Wärme, und wird in dieser Hinsicus rosa sinensis behandelt. Er wird aus Stecklingen gezogen, die jedoch im Zimmer oft Jahre lang stehen, ehe sie sich zum Wachsen verstehen wollen. — Es gibt einige Spielarten, von denen die gefüllt blühende sehr zu empsehlen ist.

10) J. trifurcatum, brengabliger Jasmin,

hat mit Nr. 1. viel Aehnlichkeit, und wird eben fo behan: delt. Sch besite ihn noch nicht.

#### Ilex, Stedpalme, IV. 4.

I. aquifolium, gemeine Stechpalme (Bulle). b. In mehreren Gegenden von Deutschland, in Gebirge= waldern u. f. w. - Die Blatter Dieses baumartigen Strauche find lederartig, aber dunkelgrun, glanzend, un= ten matt, weißlich; ihr Rand ift wellenformig gebogen und mit icharfen Stacheln befest. Die fleinen, auf fur= gen Stielen in den Blattwinkeln firenden Blumen erfchei= nen im Man, und find weiß; die Beeren von der Große der Erbsen, und zinnoberroth. Die Pflanze nimmt sich auch im Topf nicht übel aus, traat icon ben zwen Ruß Sohe, und wachft langfam. Man gibt ber Stechpalme Drangerie : Erde, mit grobem Sande gemengt, und ver: pflanzt fie alle zwen Jahre zeitig im Frühling. Gie kann burch Samen, Absenker und Stecklinge vermehrt werden; jedoch nehmen lettere nicht immer an, und ftehen oft lan= ge Beit, ehe fie austreiben; man halte fie fchattig und be= ftandia magia feucht. — Das Holz ift fehr hart und weiß. - Diefer Strauch halt auch im nordlichen Deutschland im Frenen aus, wenn er einigen Schut und paffenden Boden hat. Die größten Baume dieser Urt fah ich in dem Dorfe Monzen ben Machen; sie waren gewiß über 15 Rug boch. hatten 5-6 goll ftarte Stamme, und, was mir am mert= wurdiaften war, die Blatter hatten ihre Stacheln verloren. und nur einen an der Spipe, fo daß fie auf den erften Blick mit einem Lorbeerbaum fehr viel Alehnlichkeit hatten. Ich ware bennahe bewogen worden, diefe Stechpalme fur ei= ne andere Urt zu halten, wenn nicht an einem Baume unten ein Zweig gefessen batte, welcher noch mit den gewohnli= den Blattern versehen war. - Die Spielarten mit gelb= und weißbunten Blattern, fo wie I. echinatum, welche lettere auch auf der Oberflache der Blatter fleine Dornen hat, halt man zur Bierde, vermehrt fie entweder durch Stecklinge, oder durch Pfropfen, Ablatiren und Ansaugen auf die gemeine Urt.

#### Ipomea, Trichterwinde, V. 1.

1) I. coccinea, scharlachrothe Trichterwin= be, . St. Domingo. — Die Blätter sind spis=herz= formig; die kleinen scharlach= oder orangerothen Blumen entspringen in den Blattwinkeln, und erscheinen fast den ganzen Sommer hindurch. Man legt 4—5 Samen im April in einen nicht zu kleinen Topf, stellt die Pflanzen Mitte May in die Luft, und leitet sie an Bindfaden oder schwachen Stöcken in die Hohe. Ich habe jedoch bemerkt, daß sie weit schöner bluhen, wenn man sie ins freye Land setzt, wo sie hinlänglich Nahrung haben.

2) I. quamoclit, gefiederte Trichterwinde, . Oftindien. — Die linienformigen Blåtter sind fein gefiedert, und die kleinen niedlichen Blumen blutroth. Man legt in der leisten Hålfte des Upril die Körner einzeln oder zu 2—3 in Töpfe mit leichter Lauberde, und hålt sie recht warm. Um besten gedeihen die Pflänzchen in einem Treibstasten, oder zwischen Doppelfenstern, wo man die Wärme auf 20—25 Grad treiben kann. Sie bedarf während des Wachsthums viel Wasser. Dieses sehr schone Gewächs ist die Lieblingspflanze der offindischen Mädchen, welche sie häusig ziehen und Madhawistande nennen.

## Iris, Schwertlilie, III. 1.

Das reiche Geschlecht ber Schwertlilien enthalt meh= rere schone Urten, welche nicht hoch wachfen, und sich daher für den Fenftergarten eignen. Gie fteben faft fammtlich ben den Handelsgartnern in febr niedrigen Preisen. Daber thut man am besten, sich während ihrer Bluthzeit (im Man und Sunn) diejenigen auszuwählen, welche einem gefallen, und da fie das Verfeten zu jeder Sahreszeit vertragen, fo legt man die knolligen Burgeln sogleich in nicht zu kleine Topfe mit lehmiger fandiger Erde. Den Commer über ftellt man fie an einen nicht zu schattigen Plat, gießt ihnen mäßig und überwintert fie ben 0-4 Grad. Im März bringt man fie in die warme Stube an ein fonniges Fen= fter, gießt ihnen nach Bedarf, worauf fie bald treiben und Blumen bringen. Wenn die Burgeln den Topf zu febr ausfullen, fo gibt man den Pflanzen nach dem Bluben einen großern, oder gertheilt fie. Bon niedrigen Gorten nenne ich: I. graminea, pumila (in verschiedenen Farben), variegata und verna.

1) Iris persica, persische Schwertel, 24. Persien. — Die Zwiebeln dieser bekannten Art werden im September oder October in Topfe mit guter sandiger Lauberde gelegt. Man läßt sie ben mäßiger Feuchtigkeit bis zum Januar in einem frostfreyen Behältniß stehen, bringt

sie dain in die warme Stude an ein sonniges Fenster, und gibt ihnen, wenn sie zu treiben anfangen, mehr Feuchtigzeit. Die Blumen erscheinen gewöhnlich vor den Blättern auf sehr kurzen Stielen; sie sind helblau oder perlfarben mit dunklen Schattirungen, und riechen angenehm. Die Blätter sind spis, rinnensörmig, etwa 6 Zoll lang. Im May sest man sie, wenn man Gelegenheit hat, ins Land, und läßt sie dort 1 bis 2 Jahre siehen, damit die Zwiezbeln sich stärken. Zedoch muß man sie — gleich den Hyazinzthen — mit Laub bedecken, welches ben gelinder Witterung wieder abgenommen wird. Muß man sie im Topf behalzten, so gießt man ihnen nach der Blüthzeit nur wenig, läßt sie, sobald die Blätter gelb werden, ganz trocken stezhen, und legt die Zwiedeln im Herbst in frische Erde.

2) Iris sussiana, prachtige Schwertlilie, 24. Rleinaffen. - Obgleich Diefe Urt auch im Lande aexogen werden fann, fo ift fie doch weit gartlicher, als andere Urten, und der Frost vernichtet sie sehr oft. Auf folgende Art be= handelt, habe ich fie immer gut zum Bluben gebracht: ift die Knolle ftark genug und gefund, so bringt man die Pflanze im Upril oder Man in einen Treibkaften oder zwischen Dop= pelfenster. Cobald fie fraftig treibt, fellt man ben Topf in einen Unterfennapf mit Baffer, und erneuert Diefes fo oft, als es eingefaugt wird. Nach 6 bis 8 Wochen läßt man mit diesem Tranken ollmablig nach, bringt die Pflan= ge an die Luft, und, sobald die Blatter gelb werden, bort man mit dem Begießen gang auf. Go bleibt die Burgel ungestort bis zum folgenden Frühling feben, und ben ei= ner zwenten abuliden Behandlung liefert fie bestimmt Blu= men. Collte der Topf gu flein fenn, fo muß fie im Mu= auft mit dem Ballen in einen großern Rapf gefest werden; doch store man die Wurzeln ben diefer Gelegenheit so we= nig als moglich. Die Blume ift groß, mit vielen kleinen dunkeln Flecken und Aldern, auf braunlich gran violettem Grunde. - Ift jedoch die Knolle franklich oder fcmach, fo gebe man ihr nicht zu viel Baffer, denn fie fault als= dann fehr leicht. Gin Gemenge von 2 Theilen Lauberde, 2 Theilen Lehm und 1 Theil Sand icheint diefer Fris am besten zu bekommen. Ift es nicht durchaus nothwendig, so läßt man die Knolle 2 bis 3 Jahre unverpflanzt stehen, damit fie fid ftarft , denn das oftere Bertheilen ift gewohn= lich Urfache, daß diefes Gewächs nicht blubt.

3) Iris xiphium (Iris hispanica), spani:

iche Schwertel und

4) Iris xiphioides (Iris anglica), englisiche Schwertel. — Beide Arten machsen in Spanien, und erstere, welche in allen Theilen fleiner, als die lettere ist, auch in Sibirien. Man behandelt sie wie Rr. 1; doch halte man sie fühl und treibe sie nicht vor dem Monat April; sie eignen sich mehr für den Garten. Es gibt von beiden verschiedene schone Abanderungen.

## Ixia, Grie, III. 1.

Die Frien sind Zwiebelgewächse vom Cap mit kleinen, den Cocuszwiebeln ähnlichen Wurzeln. Es gibt eine grosse Menge Arten und Spielarten, welche sämmtlich schöne Blumen tragen, und wie Gladiolus cardinalis behandelt werden. Die bekannteste Sorte ist Ixia crocata, mit beynashe glockenförmigen orangerothen Blumen, deren Blätter am Grunde durchscheinende Flecken haben. Die ganze Pflanze wird etwa 6 bis 8 Zoll hoch, hat schwertlilienartige Blätzter, ist leicht zu ziehen, wenn man sie nur nicht zu warm und dicht am Fenster hält. Sie vermehrt sich ungemein start durch Wurzelbrut, und wird nur ein Jahr ums anzbere verpflanzt.

## Ixora, Frore, IV. 1.

I. coccinea, scharlachrothe Grore, b. Offindien. - Ein niedriger Strauch, mit lorbeerartigen immergrunen Blattern, die in der Jugend, fo wie die jun= gern Zweige, gelbrothlich find. Die Blumen, welche im Commer zu unbestimmten Zeiten erscheinen, bilden eine prachtige Dolde von scharlachrother Farbe mit Gelb schat= tirt. Es folgen auf die Blumen orangerothe Beeren. Man gebe der Frore nicht zu schwere, nahrhafte, mit Sand verfente Lauberde, und pflanze fie im August oder September um. Gie liebt die Barme; baber balt man fie im Flubling gern in Treibkaften, oder zwischen Dop= pelfenstern, um die Rnospen hervorzulocken. Erscheinen dergleichen nicht, so bringt man sie Ende Juny an die Luft, an einen geschützten, nicht gar zu sonnigen Plat. Im Winter habe ich sie mit den Camellien ben 4 bis 6 Grad Warme sehr gut durchgebracht. Noch konnte ich nicht versuchen, sie zu vermehren; es soll dieses jedoch durch Stecklinge und Samen geschehen; die erstern wurzeln

schwer. Diese Pflanze gehört zwar noch unter die seltnern; allein sie ist sehr zu emfehlen und eben nicht schwierig zu behandeln.

## Kalmia, Ralmie, X. 1.

Die Ralmien find niedrige nordamericanische Sträucher mit immergrunen Blattern und niedlichen, flachen, glockensförmigen Blumen von rosenrother Farbe und schwarzen Staubbeuteln. K. glauca ist besonders schon. Ich selbst habe bis jest noch keine dieser Arten gezogen; sie werden jedoch wie die Felsensträucher (Azalea) oder Alpenrosen beshandelt.

## Lachenalia, Lachenalie, VI. 1.

L. tricolor, drenfarbige Lachenalie, 21. Cap. - Die Zwiebeln find weißlich, etwa fo groß wie Flinten= fugeln, die Blatter gleichen denen der gemeinen Gufutoblu= me (Orchis maculata), baben auch abuliche Rlede, Die jedoch verschwinden, wenn die Pflange zu marm fteht. Die Blumenstängel werden 4-8 goll boch, und tragen eine Traube von 1 bis 12 Boll langen robrigen Glockchen, deren Grundfarbe gelb ift, am Rande find fie grun, am Stiel ginnoberroth gefarbt. Die Beit der Bluthe ift der May. Sinsichts der Behandlung ift sie mit Ixia und Gladiolus cardinalis übereinstimment. Bu viel Barme ift diefer Pflan: ge, die fich übrigens ungemein fart vermehrt, auch nachthei= lig. Ben guter Behandlung und einem paffenden sonnigen Stand blubt diefe Bwiebel oft ichon im gebruar, und ge= währt zwischen andern Frublingsblumen eine angenehme Abwechselung. In einem fühlen gimmer gehalten, tauern Die Blumen über 4 Wochen. — Es gibt ebenfalls ver= Schiedene Arten Lachenalien, doch fenne ich die übrigen noch nicht.

## Lantana, Lantana, XIV. 2.

1) L. aculeata, stachlige Lantana, h. Side america. — Die paarweise stehenden, melissenartigen Blatter sigen an vierkantigen stachligen zweigen; der Geruch dieser Blatter, wenn man sie reibt, oder nur anstößt, ist unangenehm. Die Blumen, welche zwischen den Blattern auf 2 bis 4 zoll langen Stielen hervorkommen, bessehen aus einer Menge kleiner Blumden, welche in eine flache halbkugelformige Dolde zusammengedrängt sind.

Wenn fie fich offnen, so haben fie eine hochgelbe Farbe, und werden allmahlig bunkelorangeroth. Auf fie folgen schwarzblaue Beeren, fast von der Gestalt der gemeinen Brombeere. — Man' gibt der Lantana nahrhafte Lauberde und des Commers viel Baffer; entweder lagt man fie be= ftandig im Zimmer fteben, oder man bringt fie vom Juny bis Ende August an einen geschüpten Plag ins Frege. Die Straucher machfen und murgeln ftart; daber muß man fie iabrlich Aufang Man umfegen, ben welcher Gelegenheit man die Wurzeln fart beschneidet, und die langen Zweige einstußt, legtere werden zu Stecklingen verwendet. Winter stellt man die Lautana an einen mäßig warmen Ort von 4 bis 8 Grad, nicht zu weit vom Frufter, wo fie etwas Conne bekommt. Die Blatter verliert fie ge= meiniglich wabrend des Winters im Zimmer, wovon der Stanb vorzüglich Urfache ift; doch erscheinen die neuen Zweige zeitig wieder. Wahrend der Ruhezeit gieße man nicht zu reichlich. Sat die Lautana jedoch auch im Win= ter einen recht fonnigen Stand und 10 bis 15 Grad Bar= me, fo bleibt fie nicht allein grun, fondern blubt auch bis fpåt in den Berbit, und fangt zeitig wieder an, Rnospen Bu treiben. Die Stecklinge machsen bennahe in jeder Jah= reszeit, und bluben schon ben 6 bis 8 Boll Sohe den gan= gen Commer bindurch.

2) L. camara, veränderliche Lantana, h. Sudamerica. — Gleicht sehr der vorigen, nur sind die Blatzter und Blumen etwas fleiner, und legtere mehr rund. Ihre Farbe ist, wenn sie sich öffnen, citronengelb, und geht durch alle Schattirungen ins Rothe, und zuweilen bis ins Carminrothe über; weßhalb dieses den ganzen Sommer über blühende Baumchen eine sehr schone Zierpflanze ist.

Uebrigens mit Mr. 1 gleich.

3) L. nivea, weiße Lantana, h. Offindien. — Sie hat sehr stark mit Dornen beseste vierkantige Zweige, größere, etwas glanzende Blatter, und weiße, innerhalb gelb gefärbte Blumchen, mit schwachem jasminartigen Gezruch, der jedoch ben der geringsten Bewegung durch den widerlichen Geruch der Blatter verdrängt wird. Die Blumen erscheinen gemeiniglich im Spatherbst, und entwickeln sich selten vollständig im Zimmer; daher kann ich sie nicht empfehlen, auch wächst sie gar zu stark. Uebrigens kann sie wie Nr. 1 behandelt werden.

4) L. rosea, rosenrothe Lantana. Sou wine

Spielart von Mr. 2 fenn, mit welcher sie auch in allen Studen, bis auf die Farbe der Blumen übereinstimmt, welche weißlich aufblühen, und nach und nach ins Schmusigdunkeirofarothe übergehen. Ich kenne auch eine aus Samen gezogne Spielart von dieser und L. oculeata, in welcher beide Karben vereiniat sind.

5) L. trifoliata, drenblattrige Lantane, b. Sudamerica. - Sie hat einen unbewehrten, mehr fraut= artigen Stangel, als die übrigen Arten, langere, ranbe Blatter, die immer zu dregen fteben. Die fleinen lilafar= bigen, im Schlunde gelb gefärbten Blumchen feben febr niedlich aus, und erscheinen haufig. Die Beeren find bell= violett. Der Same feimt gut, und da übrigens die alten Stocke fich nur ben einem vorzüglich guten, fonnenreichen Stande durchwintern laffen, so muß man immer darauf bedacht fenn, sich einen Borrath von Kornern anzuschaffen. Man faet ihn zeitig, wo möglich schon Unfang Upril in Topfe, die man in ein Melonenbeet ftellt, damit die Pflang= den schnell in die Sohe geben. Sind lettere 1: -2 Boll hod, fo werden sie einzeln in Topfe mittler Große, mit guter Lauberde gefüllt, gefest, und wenn es fenn fann, fo lange im Miftbeet gehalten, bis Anospen erscheinen, was ben 4—6 Zou Sohe schon geschieht. Um schönsten blühen fie, wenn man fie den gangen Sommer über in Treibkaften oder zwischen Doppelfenstern halt, und nicht felten bekommt man auch ben solcher Behandlung schon im ersten Sahre reifen Samen, fo daß man diese Lantana ale Sommerge= wachs behandeln fann.

Unmerk. L. involucrata, die eingehüllte Lantana, trägt auch lilafarbige Blumen, die jedoch der letten an Schönheit nachstehen. Ich habe nie viel Gluck mit dieser Pflanze gehabt, sie daher ganz aus meiner

Sammlung verbannt.

### Laurus, Lorbeer, IX. 1.

L. nobilis, der gemeine Lorbeer, h. Im südlichen Europa. — Ein allgemein bekannter Baum mit dunkten immergrünen Blättern und kleinen weißen Blumen. Man behandelt ihn wie einen Orangebaum; doch verträgt er noch mehr Kälte, ja er soll sogar, wie aus mehrezren Pflanzenverzeichnissen hervorgeht, selbst im nördlichen Deutschland im fregen Lande überwintert werden können. Was lestern Punct anbelangt, so habe ich zwar noch keine

Erfahrungen barüber, doch bezweifle ich die unbedingte Richtigfeit diefer Angabe, und glaube, daß, wenn es der Fall ift, es nur geschehen fann, wenn man den Lorbeer im Winter forgfaltig überbaut. - Man vermehrt den Lorbeer leicht durch Wurgelfproffen.

Unmerf. Bon den übrigen Lorbeerarten fenne ich noch feine genau. L. camphora, der Rampherbaum, und L. cassia, der Zimmtbaum, find beide noch felten. L. Benzoë und L. sassafras find Landpflanzen.

## Lavendula, Lavendel, XIV. 1.

L. multifida, vieltheilige Lavendel, b. Aus Africa, und

L. pinnata, gefiederte Lavendel, h. Maberg. - Beide Urten, besonders lettere, findet man haus fig in den Stuben. Sie lieben lehmige, etwas mit Sand gemischte Lauberde, werden alle Fruhlinge verfest, und burch Stecklinge und Samen vermehrt. Man überwintert fie ben 4-6 Grad nicht fern vom Fenfter, indem fie fonft au fart machfen, und halt fie nicht gar zu naß.

# Ledum, Profc, X. 1.

L. palustre, wilder Rosmarin, h. Mordlis des Deutschland. - Diefer kleine Strauch findet fich in Rieferwaldern mit Torfgrund oft febr häufig, und wird 2-4 Suß boch. Die jungen Zweige find mit roftfarbnen Sarchen bedeckt, und ebenfo die immergrunen rosmarinar= tigen Blatter auf der untern Seite. Die Blumen fommen in Bufdeln im Man und Juny jum Vorfdein, find weiß, und ftechen gegen das dunfle Grun der Blatter gut ab. Die gange Pflange bat einen ftarten, betaubenden Geruch und giftige Eigenschaften. - Will man fie im Topf zieben, fo fuche man an ihrem naturlichen Standort im Mark oder October fleine, 6-12 Boll bobe Pflanzen; diese wer den mit Ballen berausgestochen, und in geräumige Topfe in eine Mischung von Sand und verwitterter Torferde ge= pflanzt. Man gibt ihnen beständig einen etwas schattigen Stand, reichlich Fenchtigkeit, und überwintert sie ben 0 Grad. Große Busche gewöhnen sich nicht nur schwer an den Topf, sondern seben auch nicht so gut aus. Man fann fie hochstens fur den Garten benngen, wenn man fie im Februar oder Mary mit Ballen transportirt, und die Burgeln fark mit Moos und Torferde umfattert; doch

find auch in diesem Falle junge Pflanzen passender. Den Prosch vermehrt man durch Absenker. Aus Samen läßt er sich schwerer erziehen; dieser muß, wie der von Rhododendron, behandelt werden. — Ich habe noch nie selbst einen Versuch gemacht, diesen Stranch im Topf zu ziehen, aber oft gesehen, daß es geschieht.

## Leptospermum, Sudfeemnrte, XII. 1.

Diese Baumchen, welche sammtlich aus Australien stammen, haben feine Zweige und myrtenahnliche Blatter, oder seine Nadeln. Mehrere wachsen sehr hach, andere bleiben niedriger. Die Blumen gleichen denen der Myrte, sind weiß, ben wenigen Arten rothlich. Sie hinterlassen kleine Kapseln mit vielen seinen Samen. Ihre Behandzlung ist ganz der der Melaleuca Arten gleich; am besten zieht man sie aus Samen. Ich kenne folgende Arten: L. flavescens, juniperinum, obliqua (ich habe noch nie gehört, daß diese Art, die gewöhnlich melaleuca obliqua heißt, ges blüht hätte, sie läßt sich durch Stecklinge vermehren), scoparium und thea. Bon L. scoparium gibt es eine Barietät. L. s. multislora, die sehr viel Blumen tragen soll.

#### Lilium, Lilie, VI. 1.

Unter den Lilien gibt es fehr schone Arten, welche im Topf gezogen zu werden verdienen, wiewohl die meiften im

Lande weit schoner bluben.

1) L. bulbiferum, Feuerlilie, 4. Sibirien, auch in Deutschland an vielen Orten. Man hebe die schupspigen Zwiebeln im September oder October aus der Erde, lege 3—5 der stärksten in einen geräumigen Topf, und überwintere sie in einem frostfreyen Zimmer. Bom März ab kann man sie in dem Wohnzimmer an ein sonniges Fenster stellen, und zu treiben anfangen; sie bedürfen alsdann viel Wasser, und blühen willig. Ist der Topf nicht zu eng, so lätt man sie zwen Jahre darin stehen, alsdann bringt man sie ins Land zurück. — Es bedarf wohl keiner Erinnerung, daß man der Zwiebel, wenn nach der Blüthe auch der Stängel abgetrocknet ist, nicht zu stark gießt; aber man muß sie auch niemals ganz austrocknen lassen.

2) L. candidum, die gemeine weiße Lilie, 24. Sprien u. f. w. — Sie ist im Topf nicht leicht zum Blüben zu bringen, jedoch erreichte ich ben folgender Behandlung oft meinen Zweck. Zeitig im Frühling hob ich eine einzeln febende farte Zwiebel mit dem Ballen aus dem Lande, und feste fie in einen geraumigen Topf, ber mit fandiger Lauberde gefüllt, und ins Land bis an feinen Rand eingefenkt murde. Dafelbft blieb er fteben, bis die erften Knoepen fich offnen wollten, worauf er einen Stand im Bimmer bekam. Wahrend der erften Beit des Wachsthums bes Stangels muß man den Topf ben anhaltendem Regen= wetter gegen zu viele Feuchtigfeit ichuten, fpater ichadet Dieselbe weniger. Durch Warme die weiße Lilie zwingen ju wollen, zeitig zu bluben, mochte mir niemals glucken, benn die Stängel wurden aledann fdmad, und brachten gar feine, oder nur fchlechte Blumen. Rachdem fie abge= bluht haben, fest man die Zwiebeln ins Land zurud. -Sollten die Lilien nicht auch fo, wie ben den Glockenblumen gefagt wurde, fich in Topfen ohne Boden jum Trei= ben vorbereiten laffen? - Diefe mußten jedoch tief genng fenn, um die Burgeln nicht gu ftoren.

3) L. tigridum, die Tigerlilie, 4. Japan.
— Eine der schönsten Arten. Der Stängel wird 2—3 Fuß hoch, ist mit länglichen Blättern ganz besetz, und trägt oben 3—10, auch wohl noch mehr, große hängende Blumen mit zurückgeschlagenen Blättern. Ihre Farbe ist orangeroth, und die Blätter sind mit braunschwarzen Puncten dicht besäet. Sie wird wie Nr. 1. behandelt, darf aber im Frühling nicht zu warm gehalten werden; selten blüht sie im Topf früher, als im Juny oder Juhy; im Lande dagegen erst im August. — Vermehrt sich erstannend stark durch kleine Zwiebeln, welche am Stängel zwischen

den Blattern erfcheinten.

Unmerk. L. catesbaec und L. superbum sollen prachstige Arten seyn, ich kenne sie jedoch noch nicht.

## Lobelia, Lobelie, V. 1.

1) L. cardinalis, Cardinalsblume, 4. Birginien, Carolina u. f. w. — Der Blumenschaft wird etz wa 1½ Fuß hoch, ist mit länglichen Blättern besent, und trägt oben eine lockere Aehre von blutrothen Blumen.

2) L. fulgens, feurige Lobelie, 4. Mexico.
— Der vorigen ahnlich, aber viel ftarker; die Blatter find mit feinen grauweißen Harchen fammetartig bedeckt, die Blumen find ebenfalls sammetartig, brennend carminroth.

Beide Arten bekommen lehmige, mit grobem Cande gemengte Erde, nicht zu kleine Topfe, des Commers viel

10

Wasser, und können ben 2—4 Grad Wärme und geringer Feuchtigkeit sehr leicht durchwinkert werden. Im April verpflanzt man sie, nimmt die Nebensprossen ab, und setzt deren nie mehr, als 3—5, in einen Topf, sonst nehmen sie einander die Nahrung. Obgleich diese Lobelien zuweizlen im Lande aushalten, so sind sie doch im Frühling sehr

empfindlich gegen jeden Frost. 3) L. erinus, fleine Lobelie, O, 24. Cap. -Die Stangel find friechend, fpannenlang, mit feinen Blatt= den versehen, und tragen den gangen Sommer über viele Fleine hellblaue Blumchen, deren Farbe durch weiße und dunkelblaue Puncte gehoben wird. Man faet einige Korn= den Samen in einen Blumentopf auf feine Lauberde , be= beckt dieselbe fast gar nicht, sprengt sie zuweilen mit Baffer, und leat eine Glasplatte darüber, um das Austrock= nen zu verhindern. Sobald es geschehen kann, gewohnt man die Pflanzchen an die Luft, worauf sich die Blum= den bald zeigen. Die feinen Samen liegen in fleinen Rap= feln, die man, fobald fie gelblich werden, mit einer Scheere abschneidet, auf Papier trodnen lägt, und fodann gwischen den Fingern gerreibt. 3m September oder October ichneisdet man die Stängel etwa einen Boll hoch über der Wurzel weg, und dann kann man ben 2-4 Grad die Pflanzchen

Unmerk. L. longistora, eine Treibhauspflanze mit weißen und L. sylphytica, eine Landpflanze mit blauen

Blumen, fenne ich noch nicht.

oft bis zum nachsten Sahre erhalten.

# Lonicera, Geisblatt, X. 5.

L. sempervirens, immergrünes Geisblatt, h. Mexico. — Die Blåtter gleichen denen des gemeinen Geisblattes (caprifolium); aber die Blumen sind röhrensförmig, scharlachroth, im Schlunde gelb gefärbt, und gernchlos. Orangeriez Erde ist für dieses Gewächs passend, und es verlangt geräumige Töpfe, so wie den Sommer über hinlänglich Feuchtigkeit. Ben 0—4 Grad überwinztert man es; sobald im Frühling die jungen Triebe hervorbrechen, stellt man es nahe ans Fenster, und gibt ihm zuweilen Luft. Die Blumen entwickeln sich schnell, und erscheinen bis in den October hinein fortwährend. Hält man dieses Geisblatt dagegen etwas zu warm, so gehen die ersstellt man es vor die Fenster, und zieht die langen Ranstellt man es vor die Fenster, und zieht die langen Rans

ten an demselben, oder an den Wänden in die Hohe. Durch Absenker und Stecklinge, besonders, wenn man letztere einige Wochen unter Glas und warm halt, ist es sehr leicht zu vermehren. Zur Bekleidung von Lauben und Wänzben in kleinen Gärten ist diese Art besonders zu empfehlen. Die in Töpfen stehenden Pflanzen werden im October oder Februar umgesest. — Obgleich dieses Geisblatt das immerzgrüne heißt, so wirft es doch die Blätter des Winters größtentheils ab, selbst in Orangeriehäusern; passender scheint mir daher der Benname semperflorens zu seyn, denn es trägt den größten Theil des Jahres über Blumen, selbst im Winter entwickeln sich zuweilen in Gewächshäusern einzelne.

Anmerk. Die übrigen Lonicera, z. B. caprisolium grata, priclymena, tartarica u. s. w. habe ich noch nicht im Topse zu ziehen versucht. Die lette Art, ein aufrechter Strauch mit weißen, rosarothen, auch dunklen Blumen, mußte sich im May sehr gut ausznehmen, wenn man sie in Topse stellte. Sie wird aus Stecklingen gezogen, die man im Frühling macht.

## Lotus, Schotenflee, XVII. 5.

L. jacobaeus, schwarzer Schotenklee, Jacobsklee, h. Offindien. — Man saet den Samen ins Mistbeet, und versest die jungen Pflanzen, wenn sie zwey Zou hoch geworden sind, in nicht zu leichte Lauberde. Die feinen Blattchen sind grangrun, die wickenahnlichen kleinen Blumen dunkelbraun, sammetartig. Da sie bereits im ersten Jahre reisen Samen tragen, so kann man diese Pflanze als Sommergewächs behandeln. Will man sie mehrere Jahre erhalten, so überwintert man dieselbe ben 4—6 Grad.

## Lychnis, Flammenroschen, X. 4.

1) L. chalcedonica, brennende Liebe, 24. Sibirien und Rußland. — Besonders schon ift die gefüllt blühende Urt. Man gibt ihr im Topf lehmige, stark mit grobem Sande gemischte Lauberde, und belegt den Boden des Topfes mit kleinen Steinen. Den Winter über halt man sie nur mäßig fencht, ben 0—4 Grad Wärme; im Frühling bringt man sie zeitig in die Luft, wo dann die Blumenstängel bald treiben. Selbige werden 3—4 Fuß hoch, doch soll es auch eine niedrige gefüllte Spielart geben, die ich jedoch noch nicht kenne. Die Blumen sind

scharlachroth; von der einfachen Art gibt es anch eine weise und eine fleischfarbne, doch sind beide lange nicht so schön. Während ihres Wachsthums verlangt die Pflanze reichlich begossen zu seyn. Nach der Bluthzeit schneidet man die Stängel ab, und setzt die Stande um, ben welcher Gelegenheit man sie zertheilt. Auch Stecklinge nehmen zuweilen an, wenn man die Stängel in sechs Zoll lange Stücke schneidet, und an einer schattigen Stelle in die Erde steckt. So lange keine Froste eintreten, bleiben die Topfe in der Luft stehen. — Im freyen Lande gedeiht sie besser, als im Topfe.

2) L. coronata, gefrontes Flammenros: den, 4. China und Sapan. - Die Blatter find fpig= enformig, die Blumenftangel felten über 1-17 Sug boch, und tragen den gangen Commer über große, einzelne oran= gerothe Blumen, welche einfachen Relten gleichent. Diefe Schone Pflanze liebt leichte Lauberde, und ihre Behandlung gleicht der von der vorigen Art. Rur ift fie gartlicher, und verlangt jum Durchwintern 2-4 Grad, und einen Stand nicht fern vom Fenster. Außer durch Bertheilung kann man fie durch Stecklinge vermehren, welche man 14 Jage bis 4 Wochen mit einem Glase bedeckt und warm halt. die abgesenkten Zweige machen Wurzeln, und man kann jeden derfelben an 2-4 Stellen mit Erde bedecken, alfo auf einmal fo viel junge Pflanzen ziehen. Im Winter schadet ihr die Feuchtigkeit sehr, sowie auch oft eine Urt gruner Milben oder Blattlaufe, welche die Burgeln und jungen Zweige gerftoren.

3) L. viscosa fl. pl., gefüllte Pechnelke. Deutschland. — Sie wird wie Mr. 1. behandelt, und ihre carminrothen Blumen nehmen fich im Topf recht gut aus.

Die Wurzeln faulen ben übermäßiger Raffe leicht.

Unmerk. L. fulgens habe ich noch nicht gezogen. Dies fes Flammenroschen hat mit der einfachen brennenden Liebe viel Aehnlichkeit. Die Blume ist jedoch viel gröser, der Blumenstängel aber niedriger. — Man zieht sie aus Samen.

## Lycium, Bocksborn, V. 1.

L. japonicum fl. pl., gefüllter, japanischer Bockstorn. Die Blattchen find klein, spikenformig, und die kleinen weißen, gefüllten Blumchen gleichen denen der Myrte. Er liebt leichte nahrhafte Erde, und wird durch Stecklinge vermehrt. Ich habe ihn noch nicht behandelt.

Magnolia, Magnolia, XIII. 6.

M. grandiflora, großblumige Magnotie, h. Rlorida. - Diefer ichone Baum foll in feinem Baterlande eine Sohe von 80 Jug erreichen. Dennoch zieht man ihn in fast allen Garten im Topf. Die großen, glanzendgrunen, lederartigen Blatter find langlich = elliptisch, angespint, bauernd, und auf der untern Geite mit roftbraunem, fei= nen Filz überzogen. Die Blumen erscheinen an den Spi= pen der Zweige im July und August; sie find gang weiß, flach, halten etwa 12 Boll im Durchmeffer, und duften orangenartig. Bisher habe ich diefe Pflanze noch nicht felbst gezogen, bin daber nur im Stande, etwas Allge= meines über ihre Cultur zu fagen. Gie verlangt Laub= erde mit 3 verwittertem Torf und etwas Sand gemischt, und des Commere ziemlich viel Waffer. Des Winters halt man fie in einem hellen Bimmer von 0-4 Grad Barme; auch foll fie im fregen Lande ausdauern, mas je= doch in den nordlichen Gegenden nicht anzurathen ift. Man fennt verschiedene Spielarten, die mahrscheinlich durch die Eultur entstanden find. Ginige von diefen bluben ichon in ber Sohe von einigen Rug, wahrend andere fo groß mer= ben, daß fie feinen Raum im Bimmer haben, und dennoch feine Knobpe anseigen. Daber thun Liebhaber ichoner Pflan= gen wohl, wenn fie nur von einem guverlaffigen Sandels= gartner, welcher die rechte fruhblubende Sorte (M. g. exoniensis oder praecox) befist, fich eine Magnolie kaufen, und zahlen lieber ein Paar Thaler mehr, weil sie fonft leicht in ihren Erwartungen getäuscht werden durften, und vielleicht nie eine Blume erhalten. Befonders muß man fich huten, Samenpflanzen zu bekommen, die oft fehr billig find, aber (nach Catesby) baran erfannt werden, bag ber braune Filz den Blattern fehlt. Ferner faufe man folche Stammehen, an benen man Zweige bemerkt, beren Blattringe recht dicht auf einander fteben, denn von diefen fann man am eheften Blumen erwarten, wie man mir versichert hat; so lange die Blatter 3-4 gou und mehr von ein= ander fteben, ift an feine Knospe zu denken. Man giebt die Magnolien, indem man einen Zweig durch das untere Loch eines Blumentopfes machfen lagt, und ihn etwas ein= ferbt, jedoch dauert es in der Regel zwen Sahr, ehe man mit Buverlaffigfeit auf Wurzeln rechnen fann. Schneller mogen Abfenker annehmen. Die Magnolien wachsen schnell, und das Schone grune Blatt empfiehlt fie fcon.

Anmerk. M. conspicua habe ich in der Hohe von 2—3 Fuß mit Anospen gesehen, doch die Blumen selbst kenne ich noch nicht. M. obovata (purpurea) hat kleinere tulpenartige Blumen, als M. grandisol., deren Blåtter außerhalb roth gefärbt sind; sie soll sehr willig blühen, und vermehrt sich durch Absenker. Beis de Arten können wie M. grandisol. behandelt werden. — M. glauca und tripetala sind auch zu empsehlen, aber mir noch wenig bekannt. — M. pumila blüht schon ben einem Kuß Höhe; sie stammt aus China, und will daher einen etwas wärmern Stand haben, als die übrigen; ich habe sie gewöhnzlich in Treibhäusern stehen gesehen.

#### Mahernia, Mahernie, V. 5.

1) M. odorata, wohlriechende Mahernie, b. Cap. - Diefer Strauch wachft 11-2 Rug boch, bat gelbarine schmale Blattchen, welche mit langen einzelnen, irregularen Bahnen besett find; gewöhnlich stehen deren zwen auf jeder Seite, und dren an der Spige. Die Blumenftan= gel find 1-17 30ll lang, und tragen fast immer zwen funf= blattrige, glockenformige, bangende gelbe Blumen. Der Geruch derfelben ift ziemlich ftart, jasminartig. Diefe Gi= genschaft und der Umstand, daß die Pflanze den ganzen Sommer über bluben foll, empfiehlt fie fehr, und ich mun= bere mid, daß man sie in fast gar keinem Pflanzenverzeich= niß angesett findet. Mein Exemplar fand ich zufällig auf dem Markt zum Verkauf ausstehend, ohne Namen, und mar (Anfang April) mit einigen hunderten von Knospen bedeckt, von denen eben die erftern fich offneten. Ich fann über die Behandlung diefer Mahernie nichts fagen, da ich sie noch zu furze Zeit besite: jedoch verlangt sie wohl eben die Cultur, wie die folgende, und vermehrt fich durch Stecklinge. - Sollte sie wohl noch unter einem zwenten Mamen gehen?

2) M. pinnata, gefiederte Mahernie, h. Bom Cap. — Dieser 6—10 Zoll hohe Strauch trägt seine und wielsach zertheilte Blätter, welche fast den ganzen Sommer über kleine glockenförmige Blümchen tragen; sie sind rosaroth, und jedes Blatt mit einem dunklen Streisen wersehen. Man gibt ihr gewöhnliche gute Lanberde, im Winter einen hellen Stand ben 4—6 Grad Wärme, und vermehrt sie leicht durch Stecklinge. Im Sommer will sie etzwas keucht gehalten senn, doch im Winter weniger.

# Martynia, Gemfenhorn, XIV. 2.

M. annua (M. proboscidea), jahriges Gemfenhorn, . Florida. — Man behandelt diese schone
Pflanze wie Datura fastuosa, doch liebt sie etwas mehr
Wärme. Die Samen halte man anfänglich nicht zu naß,
sie verderben sonst leicht. Die röthlichen, gelb getüpfelten
Blumen des Gemsenhorns haben einen nicht unangenehmen
Geruch; die gebogenen Samenkapseln öffnen sich, wenn sie
reif sind, zur Hälfte, und haben zu obiger Benennung wez
gen ihrer hörnerformigen Enden Beranlassung gegeben.

#### Maurandia, Maurandie, XIV. 2.

1) M. artirrhiniflora, lowenmaulahnlische Maurandie, h. Mexico. — Eine feine kletternde Pflanze mit kleinen Blattchen und rachenformigen blauviosletten Blumen; man zieht sie aus Samen. Behandlung wie die folgende.

2) M. semperflorens, immerblühende Mau=
randie, h. Mexico. — Die Blätter sind lang gestielt,
fast spießsormig, ganzrandig, die 3—6 Fuß langen krautzartigen Stängel klettern mit Hulfe der Blattstiele an anz bern Gewächsen in die Köhe. Die Blumen sind rachensörzmig, röthlich, und erscheinen den ganzen Sommer hindurch.
Man zieht die Maurandie aus Samen, vermehrt sie auch leicht durch Stecklinge, gibt ihr nahrhafte Erde, und stellt sie vom May bis September in die Luft, wo man sie an einer Mauer oder an seinen Stäben, die mit einigen Querzhölzern versehen sind, in die Hohe leitet. Im Winter bringt man sie nicht weit vom Fenster in eine Wärme von 4—6 Grad, und gibt ihr nur nach Bedarf Wasser.

## Medicago, Schnedenflee, XVII. 5.

M. arborea, baumartiger Schneckenflee, h. Neapel. Dieses Baumchen mit kleeahnlichen, kleinen, graugrünen Blattchen trägt kleine Köpfchen mit gelben unbedeutenden Blumen, auf welche gebogene Hulsen folgen. Es verdient kaum einen Plas im Zimmer, bekommt Dranzgerieerde, wird ben 2—4 Grad überwintert, alle Frühzlinge versent, und durch Samen vermehrt. Mehrere Medicago: Arten sind, wegen ihrer sonderbaren Samenskapseln, es werth, als Sommergewächse gezogen zu werden. Ich nenne hier nur: M. ciliaris, coronata, murex und

nigra. Man legt den Samen (welcher aus nierenformtzgen Körnchen besteht, die in der gewundenen Hulse liegen) zu 3—5 in nicht zu enge, mit guter Erde gefüllte Topfe, und gibt den Pflanzen, so bald keine Froste mehr zu surchten sind, einen Stand im Freyen. Sie bedürfen alsdann viel Wasser, blühen gewöhnlich nach 6 Wochen klein, gelb, und bringen viel Samen. Auch im freyen Lande ziehen sie sich sehr gut.

## Melaleuca, Kajaputbaum, XVIII. 2.

Die Rajaputbaume, von denen nun icon eine betracht= liche Menge verschiedner Arten in Deutschland befannt find, stammen fast sammtlich aus Neuholland. Biele erreichen in ihrem Baterlande eine betrachtliche Bobe; jedoch bluben die meisten im Topf, wenn sie nur einige Rug boch find, ja einige ichon ben 1 Sug Sohe. Ihre Blatter gleichen benen der Myrte, Thymian oder der Beiden, find mit durchfich= tigen Puncten wie befaet und haben einen fampherartigen Geschmack und Geruch, wenn man sie zerreibt. Die Blumenblatter find fehr furz, dagegen die Staubfaden (welde gewöhnlich im Grunde in 5 Bufchel verwachsen find) fehr lang, und bilden, da sie in Menge erscheinen, und Die Blumen meiftens rund um die Zweige fteben, dichte Alehren in Gestalt von Saarbufden. Die drenfachrigen Samenkapfeln brauchen mehrere Sahre, ehe fie reifen, und man muß fie, fobald man diefes bemerkt, mit Bewalt abbrechen. Nachdem fie troden geworden find, fpringen fie auf, und die fehr feinen Rornchen fallen heraus. - Die Rajaput= baume lieben Beideerde. Barme bedurfen fie wenig; man ftellt fie den Sommer über ins Frene an einen nicht gar gu fonnigen Ort, und überwintert sie ben 4-6 Grad Barme. Mur muffen fie immer Licht, moglichft Luft, und eine gleich= mäßige Feuchtigkeit erhalten. Gie haben alfo mit ben Beiden viel gemein, und find auch wie biele fur immer verloren, wenn fie zu ftark gegoffen bekommen, oder wenn man fie einmal zu fart austrochnen lagt. Dan tann fie au denjenigen Stubenpflanzen gablen, die wenig Pflege, aber einer großen Aufmerkfamkeit bedurfen. Im August Man zieht fie aus Camel ober Steck: verfett man fie. lingen. Die Camenpflanzen bluben aber in der Regel fpat, daher ift es beffer, die 2te Urt der Bermehrung anzuwen= ben. Man schneidet zu diesem 3weck entweder im April, oder Unfang May 2 Boll lange, paffende Zweige ab, ftedt fie in Lauberde, bedeekt sie mit einem Glase, und halt sie warm, wo möglich in einem Mistbeet; oder man macht diese Stecklinge Anfang July; dann stehen sie aber zuweilen bis zum nächten Frühling, ehe sie austreiben. Den Samen säet man auf torfige Erde, bedeckt ihn fast gar nicht, oder nur mit einigen Körnchen Sand, legt aber eine Glasplatte auf den Topf, damit Sonne und Luft die zarten Keizme nicht zu sehr austrocknen. Die jungen Pflänzchen mussen etwas schattig und beständig mäßig feucht gehalten werden, sonst sind sie zuweilen alle auf einmal in ein paar Stunzben dahin. Wenn sie nicht zu dicht stehen, so pflanzt man sie erst im zweyten Sommer einzeln in Töpfe. — Ich will nur folgende, die mir genauer bekannt sind, näher bes schreiben.

1) M. alba (armillaris, linarisolia, ericaesolia), weißer Rajaputbaum. Er hat schmale, lilienformige Blattschen, und treibt im Frühling aus den starkern Uesten 3—4 301 lange weiße Blumenbuschel. Er blüht erst in einer hohe von 4—6 Fuß. Ich habe diese Art einmal

unter dem namen M. viridiflora erhalten.

2) M. coronata, kronentragender Kajaput: baum, mit schmalen thymianahnlichen Blattern, und kleinen, einzeln auf den Zweigen stehenden Blumchen, welsche gleichsam eine hellcarminrothe Krone bilden. Diese Urt ist lehr niedlich, und bluht zuweilen schon ben 8 Zoll

Sohe.

3) M. hypericifolia, johanniskrautblåt= triger Kajaputbaum. Die ellyptischen Blåtter sind etzwa \( \frac{3}{4} \) Boll lang und unten mit einer starken Rippe versehen. Sie stehen paarweise an den Zweigen, die in der Jugend röthzlich und hängend sind. Die Blumen entspringen im Frühling aus dem Stamm und den ältern Zweigen, sind matt zinnoberroth, und bilden eine singerslange, etwa 2 Zoll starke Nehre, aus welcher gemeiniglich der Zweig fortwächst. Samenpslanzen werden in der Regel 5 — 6 Fuß hoch, ehe sie blühen; die aus Stecklingen gezogenen blühen zuweilen schon ben 1½ — 2 Fuß Hohe, besonders, wenn man ihnen kleine Töpse, und im Frühling einen sonnigen Plaß gibt.

4) M. pulchella, niedlicher Rajaputbaum. Sehr ahnlich Mr. 2, nur sind die Blattchen kleiner, und

blaulich grun. Bluht ebenfalls fruh.

5) M. splendens, glanzender Rajaputbaum.

Mit linienformigen blaugrunen Blattern und fehr ichonen bochrothen Blumen. Blubt ichon ben 2 bis 3 Fuß Sobe.

6) M. tetragona, vierseitiger Kajaputbaum, mit kleinen blaulich grunen, fast myrtenahulichen Blattchen die gewöhnlich in 4 Reihen stehen. Die Blumen erscheinen häusig in kleinen Uehren, fast an den Spisen der Zweige und sind lilasseischfarben. Sie blüht schon ben 2—3 Fuß Höhe. — Ich habe sie auch unter dem Namen M. decussata erhalten, wenigstens konnte ich keinen groffen Unterschied zwischen beiden sinden.

M. calycina, densa, fosiosa und tenuissima haben ein schönes Blatt; foliosa blüht grün in der Höhe von 3—4 Fuß; M. depressa hat Aehnlichkeit mit M. pulchella,

und bluht ebenfalls fehr willia.

Alle übrigen Rajaputbaume, beren Blumen ich jedoch bis jest noch nicht kenne, verdienen schon, wegen der feinen niedlichen Blatter gezogen zu werden. — M. obliqua, schiefblattriger Rajaputbaum, ist ganz gewiß keine Melaleuca, sondern ein Leptospermum, denn die Blatter haben weder die oben erwähnten Puncte, noch den Kamphergesschmack, der allen übrigen mir bekannten Arten eigen ist. Blumen habe ich noch nirgend an ihm gesehen, wiewohl ich selbst ein Exemplar von bedeutender Größe und Stärke besaß.

# Mesembrianthemum, Zaferblume, XII. 4.

Die Baferblumen gehoren zu den Kettpflanzen. Die meiften Urten tragen niedliche Blumchen, die oft den Uffern aleichen, und empfehlen fich dadurch und durch die ver= ichiedene Geffalt ber Blatter fehr. Die Farben, welche ben den Blumen gewöhnlich vorfommen, find gelb, orange, dunkelroth, violett, rofa, fleischfarb, weißlich; einige find mehrfarbig, die meiften metallifchglangend. Alle Baferblu= men (deren es weit uber hundert Gorten gibt) fammen, bis auf wenige Ausnahmen, vom Vorgebirge der guten Soffnung. Cie erhalten nahrhafte Lauberde, die mit etwas Lehm und Sand vermischt wird. Den Commer über, wenn Conne und Luft fark trocknen, gebe man ihnen viel Bafer, doch wenig des Winters, oder ben fehr anhalten er truber Bit= terung. Bon Mitte May bis Mitte September gebe man den Zaserblumen einen geschütten Stand in freger Luft, wo fie die Sonne in den Mittagoftunden bescheint, denn faft alle Arten haben das Cigenthumliche, daß fie nur gegen Mit:

tag bluben, wenn die Connenstrahlen mit aller Seftigfeit nie treffen. Durch Stecklinge vermehrt man die Baferblumen am besten. Man schneidet die Zweige im Man oder Junn ab, lagt fie einige Tage an einem ichattigen Ort liegen, und pflangt fodann 4-8 Stud in einen nicht gar gu fleinen Topf, ftellt diefen ins Frege, ichust die Stecklinge nur gegen die heftige Mittagssonne, und halt fie magia feucht. In der Regel nimmt jeder Zweig an. Da es ge= wohnlich wahrend des Winters an Raum fehlt, fo laffe man die jungen Pflanzen bis zum nachften Upril unverfest feben, gebe jedoch aledann einer jeden einen befondern Topf, und binde die Zweige an Stodhen, indem fie fonft febr oft einen häglichen Buchs betommen. Bahrend des Winters felle man die Zaserblumen nahe ans Kenfter, wo fie viel Licht, Sonne, und an gunftigen Zagen, befonders im Fruhling, auch Luft bekommen fonnen. und gieße ihnen nur dann, wenn fie anfangen welt au werden. Mehr als 4 - 6 Grad Warme ift ihnen nach= theilig, besonders vom November ab bis Ende Kebruar. Die altern Pflanzen bluben in der Regel Schlechter, als die jungen ein = und zwenjährigen, und geben im Winter auch leichter ein, darum halte man ftets auf einen Beinen Bor= rath der legtern. Mur wenige Arten erfordern ein gewiffes Allter, ehe fie blubbar find, oder bluben alsdann reich= licher, und diefes bemerkt man ichon im 2ten Commer. wenn sie start wachsen, ohne Blumen zu treiben, z. B. M. stipulaceum, maximum, pugioniforme etc. Bon icho: nen mir bekannten Urten nenne ich: M. acinaciforme, aureum, aurantium, barbatum, humile, bicolor, caninum, deltoides, dolabriforme, felinum, micans, pugioniforme, pulchellum, spectabile, splendens, tenuifolium tigridum.

Roch einer nahern Beschreibung verdienen:

1) M. crystallinum, Eiskraut, Diamant= pflanze, . Griechenland. — Man saet den Samen im Upril in Topfe oder ins Mistbeet, und sest die Pflanzchen nachher einzeln in Topfe oder ins Land. Sie wächst stark, besonders, wenn es ihr nicht an Wasser fehlt, und sie guten Boden hat. Die Stängel liegen auf der Erde, und sowohl sie, als auch die bennahe herzförmigen Blätter, sind mit glasartigen Bläschen und kleinen Zacken bedeckt, so daß die Pflanze wie überkroren scheint. Die kleinen weißlichen Blumen sind hochst unbedeutend. Will man Samen erhalten, so ist es gut, einige Pflanzen in Topfe mit masgerer Erde zu seinen, und, sobald sie zu blühen aufangen, etwas trocken zu halten. Anfang September hort man mit dem Gießen ganz auf, läßt die Pflanze im Topf allmähslig ganz vertrocknen, und sammelt hierauf die Samenskapseln.

2) M. inclaudens, die sich nicht schließende Zaserblume, h. Cap. — Die Blatter sind dreuseitig, an der Spise am stärksten, und in die Hohe gebogen; von Farbe dunkelgrun, die jungen Zweige sind rothlich und etzwas breit gedrückt. Die Blumen sind etwa 1½ Zoll groß, violettroth, glanzend, und bleiben den ganzen Tag offen, wenn sie einmal blühen. Eine schone Pflanze, die nicht

viel über einen Suß hoch wird, und reich bluht.

3) M. noctiflorum, nachtblühende Zafersblume, h. Cap. — Diese Art wird 2—3 Fuß hoch, hat aufrechte Zweige mit weitlaufig stehenden graugrünen, 1½ Zoll langen, runden Blättern besetzt, die sich weich ansfühlen. Die gefüllten Blumen sind weißgelb, außerhalb etwas röthlich, etwa einen Zoll groß, am Tage geschlossen, und öffnen sich nur des Nachts, ihr Geruch ist start, und nicht unangenehm. Ich habe immer bemerkt, daß diese Zaserblume sich im Zimmer leichter überwintern läßt, als die meisten anderer Arten.

4) M. pinnatifidum, gefiederte Zaferblu: me, . Cap. — Die krautartigen Stångel find kurz, liegen auf der Erde, und tragen langliche, flache, halbgesfiederte Blättchen, die auch mit kleinen Krystaubläschen besetzt sind. Diese Art wird wie Rr. 1. behandelt, und

trägt fleine gelbe Blumchen.

## Mespilus, Mispel, XII. 4.

M. pyracantha, der Feuerbusch, h. Frankreich und Italien. — Dieser Strauch ist sehr ästig, buschig,
dornig, hat eine glatte braune Rinde, und wird 6—10
Fuß hoch. Die Blätter sind länglich, enformig, sein geskerbt, glatt, dunkelgrun und anddauernd. Die Blumen
sind weiß, und erscheinen in reichen Doldentrauben; sie hinsterlassen kleine, runde, scharlachrothe Frückte, die den Ebers
eschenbeeren (Sorbus aucuperia) sehr gleichen; sie reisen
im Herbst. Obgleich dieser Stranch im freyen Lande auss
hält, so leidet er in unsern nördlichen Gegenden dennoch
sehr vom Frost. Daher thut man am besten, ihn in geräus

migen Topfen ober kleinen Rübeln zu ziehen, und er verstient es wegen der weißen Blumen im Frühling, und gezgen den Winter wegen seiner schonen feuerrothen Früchte, welche beide gegen das dunkle Grün der Blätter gut absstechen. Man gibt ihm schwere Orangerie Erde, setzt ihn etwa alle zwen Jahr im April um, und überwintert ihn ben 0—4 Grad Wärme. Obgleich er sich gut durch Sammen vermehrt, welcher ein Jahr in der Erde liegt, so ist es doch besser, ihn durch Absenker zu ziehen, da diese ets was früher blühen. Sollten nicht vielleicht auch Stecklinge annehmen? — Für Blumenliebhaber, welche keine Gelegenz heit haben, den Feuerbusch über Sommer im Hose, oder in einem Garten an einen sichern, geschützten Platz zu stels, ist er wegen seiner Erdse nicht zu empfehlen.

Anmerk. Bon Mespilus oxycantha, dem gemeinen Weißdorn, gibt es eine weiße gefüllte und eine rosarothe einfache und gefüllte Spielart. Diese drey sind Gartenbesitzern sehr zu empfehlen, ob sie jedoch auch im Topf zum Blüben zu bringen sind, habe ich noch nicht versucht, soust könnten sie wie M. pyracantha

behandelt werden.

## Metrosideros, Cifenmaaß, XII. 1.

Diese schönen baumartigen Sträucher aus Nenholland und Neuseeland haben viel Aehnlichkeit mit den Kajaputsbäumen, nur sind die Blätter aller Arten, die ich kenne, größer, und die Blumen entspringen im Frühling an den Enden der Zweige; diese sind ebenfalls so gestaltet, als die der melaleuca alba oder hypericifolia. Auch die Blätter haben dieselben durchscheinenden Puncte und den kampherartigen Geschmack. Ihre Behandlung stimmt ganz mit der jener Hölzer überein. — Sie unterscheiden sich von den Kajaputbäumen nur dadurch, daß ihre Staubsäden nicht in Bundel verwachsen sind.

1) M. citrina, orangenblåttriges Eifen= maaß. Die Blåtter gleichen bennahe denen der großblåtz trigen Myrte, sind 1½ 3011 lang und etwa ½ — ¾ 3011 breit. Die Blumen sind hochroth. Wächst strauchartig.

2) M. lanceolata, lanzettblåttriges Eisens maaß. In der Jugend gleichen die Blåtter dieser Art bennahe denen der vorigen, jedoch werden sie im Alter ims mer schmaler, und sind alsdann 3—4 Zoll lang, ben \( \frac{1}{4} \) Zoll Breite. Wächst schnell, wird hoch, und die Samenpflans

zen blühen selten eher, als bis sie 5—6 Fuß hoch geworz, den sind; die aus Stecklingen, von obern Zweigen blühbazrer Pflanzen gezogen, haben ben mir schon Blumen gezbracht, ehe sie einen Fuß hoch waren. Die Blumen sind blutroth.

M. lophanta, bufchelbluthiges Gifen = maaß. Sie gleicht Rr. 1., hat aber etwas schmalere Blatter, und bluht selbst in geringer Hohe fleißig. Sie ift furs Zimmer besonders zu empfehlen.

4) M. pinifolium, Rieferblattriges Gifen = maag. Mit 2-3 Boll langen nadelartigen Blattern und

grunlichen Blumen.

5) M. salinga, weidenblattriges Eisenmaaß. Hat ebenfalls Nehnlichkeit mit Nr. 1. Es gibt eine weiß= und eine rothblubende Art.

6) M. semperflorens, immerblühendes Eisfenmaaß, hat Blatter wie die der großblattrigen Myrte, und trägt das ganze Jahr hindurch einzelne rothe Blumen zwischen den Blattern. Ift noch selten; ich habe diese Art nur ein einziges Mal gesehen.

#### Mimosa, Sinnpflanze, XXIII. 1.

M. pudica, ichambafte Sinnpflanze (noli me tangere), h. Brafilien. - Die feingefiederten Blat: ter diefer Pflanze haben die merkwürdige Gigenschaft, daß fie fich ben der leisesten Berührung zusammenlegen; berührt man fie ftarter, fo finten die Stangel nieder. Das Mam= liche erfolgt, wenn man den Topf etwas erschüttert. einigen Minuten Rube nimmt jedoch das Blatt feine fruhere Gestalt wieder an. Diese Urt von Lebensthatigkeit ift um fo großer, je warmer die Sonne fcheint, und je Fraftvoller Die Pflanze an und fur fich schon ift. Die Blu= men bilden fleine rothliche Ropfchen, und erscheinen zwar schon im ersten Sahre, doch gemeiniglich zu spat, als daß fie Samen tragen follten, der aus fleinen, flachen Rorn= den besteht, die von einer hautigen, linsengroßen Sulfe umgeben find, und gu 2-4 an einander hangen. Man faet den Samen icon im April, und ftellt die Topfe ins Mistbeet, wo er gewöhnlich bald feimt. Wenn die Pflang= den das dritte Blatt haben, fo fest man fie einzeln in Topfe mit nahrhafter Lauberde, und halt fie fo warm und fonnig, als möglich. In die Luft bringt man fie niemals. Schwer halt es, in einem gewohnlichen Bimmer diefe Ginnpflanze über Winter durchzubringen. Nur wenn man ihr recht viel Sonne und 12-15 Grad Wärme geben kann, glückt es zuweilen. Im zweyten Jahre, wenn man die Pflanzen in ein gutes Mistbeet bringt, treiben sie zuweilen  $1\frac{1}{2}-2$  Fuß lange liegende dornige Stängel, und bringen Samen. Doch ist es weit besser, sich jährlich einige Körnchen Samen zu kaufen und die Pflanzen als Sommersgewächse zu behandeln.

## Mimulus, Gauflerblume, XIV. 2.

- 1) Mimulus glutinosus (M. aurantius), kleberiger Gaukler, h. Mexico. Dieser Strauch wird mehrere Fuß hoch, blut jedoch schon ben 6—8 zoll Hohe. Die länglich zugespisten Blätter, so wie die jungen Zweizge, sind klebrig, die Blumen fast rachenformig und ockerzgelb. Man gibt ihm lehmige Lauberde, und überwintert ihn ben 4—6 Grad. Er trägt fast das ganze Jahr hinzdurch Blumen, wird im April verpflanzt, und durch Sammen und Stecklinge vermehrt.
- 2) M. guttatus, getüpfelte Gauklerblume, 24. Merico. Ein niedriges, auf der Erde kriechendes Gewächs mit rundlichen gezähnten Blättern. Im Sommer treibt sie fingerslange Stängel, an denen ziemlich grosse, fast rachenförmige, hochgelbe, innerhalb braunroth gestüpfelte Blumen, erscheinen. Sie vermehrt sich ungemein stark durch die kriechenden Stängel, welche überall Wurzeln machen, ist härter, als Mr. 1., dauert sogar im fregen Lande, fault jedoch des Winters leicht in den Töpfen, weßehalb man sie alsdann mehr trocken, als sonst halten muß. Ulle Frühlinge verpflanzt man die Stöcke.

#### Musa, Paradiesfeige, XXIII. 1.

M. paradisiaca, gewöhnliche Paradiesfeizge, Pifang, 21. Offindien. — Diese palmenartige Pflanze ist wohl eines der größten Staudengewächse, denn selbst in unsern Treibhäusern wird sie 15—20 Fuß hoch, und trägt 5—6 Fuß lange und 1½ Fuß breite Blätter. Aber dessen ungeachtet kann man sie doch viele Jahre niedrig erhalten, wenn man ihr keine zu großen Töpfe, und nicht mehr Wärme gibt, als die gewöhnliche Zimmertemperatur beträgt. Der Pisang verlangt torsige, leichte Lauberde, und des Sommers reichlich Wasser. Man behält ihn das ganze Jahr in der Stube, und gibt ihm auch im Winter einen

hellen sonnigen Stand ben 12—15 Grad Warme. Da die knollige Wurzel leicht fault, so muß man sie im Winter nicht zu naß halten, auch kann man den Stamm jährlich absterben lassen. Er macht öfters Seitensprossen, die man im Frühling benm Umsehen abnimmt, ohne jedoch die Wurzel zu sehr zu beschädigen. — An Bluthen und Früchte ist im Zimmer nicht zu denken. Lestere sind gurkenähnlich, wohlschmeckend, und hängen in einer großen Traube.

Unmerk. M. coccinea tragt schon ben 4-6 Fuß Hohe im December bis Februar prachtige Blumen, wurde sie wohl aber kaum im Zimmer entfalten. Ich

habe ihn noch nicht gezogen.

## Myosotis, Maujeohr, V. 1.

M. scorpioides, Bergismeinnicht, 4.— Will man diese bekannte Pflanze in der Stube ziehen, so hebt man Ende October einige Pflanzen aus, legt sie mit etwas Schlamm in ein Glas mit Wasser, welches man immer wieder ergänzt, wenn es eingesaugt wird. Die Zweige treiben viele Wurzeln und eine Menge neuer Aeste, wenn man sie beh 2—4 Grad nahe am Fenster hält, und blüshen oft schon Anfang April. Im Frühling bekommt diese Pflanze viel Luft. Man kann sie auch in Blumentopfe sein, nur mussen diese immer in einem Untersennapf mit Wasser stehen.

# Myrica, Wachsbaum, XXII. 4.

1) M. cerifera, wirklicher Wachsbaum, h. Nordamerica. — Dieses Bäumchen erreicht ben uns nur eine Höhe von 3—4 Fuß, ist ästig und ausgebreitet. Die steisen glänzendgrünen Blätter sind 2—3 Zoll lang, am Rande eingeschnitten, und haben einen aromatischen Geruch. Die Blumen kenne ich noch nicht. Man gibt ihm guten mit Torserde und Sand gemischten Boden, im Sommer viel Feuchtigkeit, und im Winter 0—4 Grad Wärme. Er hält auch im Freyen aus, und wird durch Samen und Ableger vermehrt. Jeden Frühling sest man ihn um.

2) M. quercifolia, eichen blattriger Bachesbaum, h. Cap der guten Hoffnung. — Die kleinen, einen Zoll langen, mattgrunen Blatter gleichen denen der Ciche. Die Zweige find rothlichgrau. Er wird ebenfalls nur wenige Fuß hoch, und kann wie der vorige behandelt werden; jedoch verlangt er im Winter 2—6 Grad Bars

me, da er keinen Frost verträgt. Vermehrt sich wahrscheins lich durch Absenker, vielleicht auch durch Stecklinge. Ich habe noch keine Versuche angestellt, da ich nur ein etwa zwen Fuß hohes grades Stämmchen mit einer kleinen Krone besitze, der ich keine Zweige nehmen konnte.

3) M. serrata (M. banksiaefolia), gezähn= ter Wachsbaum, h. Cap. — Mit 3—5 3011 lan= gen, sägeformig gezähnten Blättern. Ich habe ihn noch nicht gezogen, er wird jedoch wie Nr. 2. behandelt. Alle diese genannten und andern Wachsbäume empfehlen sich wegen ihres schönen Laubes und ihrer leichten Gultur.

# Myrtus, Mnrte, XII. 1.

1) M. communis, gewöhnliche Myrte, h. Affica und mehrere Länder im südlichen Europa. — Man unterscheidet von der gemeinen Myrte zwey Hauptzarten: die großblättrige (M. c. marophylla) und die feinsblättrige (M. c. microphylla). Ob beide wirklich getrennte Arten, oder nur durch Gultur entstandene Barietäten sind, mögen Botaniker entscheiden; das Lestere scheint mir nicht ganz einleuchtend. — Jede dieser Abtheilungen faßt wieder eine Menge Spielarten in sich, von denen die vorzüglichzsten folgende sind:

1) Bon der großblattrigen Myrte gibt es:

a) die gewohnliche (auch Judenmyrte genannt, wenn die Blatter zu dreyen am Zweige stehen);

b) diefelbe mit buntem Blatt;

c) die mittlere mit nur halb fo großen spisigen Blat: tern.

d) diefelbe gefüllt blubend.

2) Bon der fleinblattrigen Myrte find mir befannt:

a) die gemeine;

b) die schmalblättrige;

c) die buchsbaumblattrige, welche jedoch oftere ausars tet und zur gewöhnlichen feinblattrigen Myrte wird;

d) mit weißbuntem Blatt;

e) mit punctirtem Blatt.

(Die feinblattrige, gefüllt blühende Myrte habe ich noch nie erhalten können, jedoch wurde ich schon einigemal damit betrogen. Ich kann nicht sagen, ob es wirklich eine solche gibt.)

Die Behandlung aller diefer Barietaten ift fich gleich.
— Man gibt den Myrten Orangerie : Erde, verfest fie alle

zwey Jahre im Frühling, und gibt ihnen dann größere Töpfe, halt sie des Winters nur so warm, daß sie nicht vom Frost leiden (höchstens 6 Grad), und gibt ihnen zeitig im Frühling Luft. Gewöhnlich werden die Myrten, in der Meinung, sie recht zu pstegen, vom November bis Ende Februar viel zu warm gehalten. Sie wersen dann nicht selten die meisten Blätter ab, treiben schwache, gelbliche Zweige, und gehen oft ganz ein. — Feuchtigkeit bedarf die Myrte des Sommers ziemlich viel, jedoch im Winter übertreibe man das Gießen ja nicht, wenn die Wurzeln gesund bleiben sollen. Düngungsmittel sind ben diesen Bäumchen nicht anzurathen, denn sind sie gesund, so wachzsen sie ohnehin kräftig, und ben kranken Stämmchen sührt dieses den Tod nur um so schweller herben.

Da die Zweige der Myrte sehr biegsam sind, so kann man diese Sträucher nach Willführ ziehen, und viele Persfonen sinden ein Bergnügen daran, sie in Gestalt eines Kranzes, Herzens oder Fächers zu biegen. So lange die Bäumchen jung sind, geht dieses noch etwa hin, wenn aber Strauch größer wird, und die untersten Blätter abfallen, dann bekommt er ein widernatürliches Ansehen, welches seinem Besiger selbst unangenehm seyn muß. — Am besten ist es, die Myrte strauchartig gehen zu lassen, oder durch Ausschneiden der untersten Zweige ein Bäumchen zu bilden.

Am dankbarsten, hinsichts der Blumen, ist die gefüllt blühende Urt. Sie blüht, wenn sie singerslang ist, und 2—4 Zoll starke Baume sind, ebenfalls jedes Jahr mit Blumen übersäet, während die übrigen Urten oft sehr eis

genfinnig find.

Viele Gartner setzen die Myrtenbaumchen den Sommer über ins freye Land. Obgleich ich dieses Verfahren immer habe glücken sehen, so will ich es doch nicht unbewingt und allgemein anrathen. Thut man es, so muß man sich im Herbst mit dem Zurückpflanzen in Töpfe nicht versspäten, damit die Pflanzen noch Zeit behalten, sich, so lange sie in der Luft stehen, fest zu wurzeln. Auch muß das Ausheben möglichst mit Vallen geschehen. Die Versmehrung der Myrten kann durch Stecklinge, Absenker und zuweilen auch durch Samen erreicht werden. Stecklinge nehmen am schnellsten an, wenn man sie im May oder Juny macht, mit Glas bedeckt, und warm halt. Jedoch bin ich nie recht glücklich gewesen, die gefüllt blühende und die punctirte Myrte auf diese Art zu vermehren, sondern

ich befam schneller und ficherer durch Abfenter junge Pflangen. Abfenter fonnen gu jeder Beit gemacht werden. Die ftartern Zweige fchneidet man ein wenig ein, die feinen befestigt man ohne Beiteres mit Bulfe fleiner Batchen 1 -2 Boll tief in die Erde. Sollten fie benm nadhften Berfeten noch nicht fo bewurzelt fenn, daß man es magen burfte, fie abzuschneiden, fo lagt man fie noch ein Sabe fteben. Gut ift es, 3-4 Wochen die Abfenter guvor, ehe man die Myrte verpflangt, zu untersuchen, und haben fie Wurzeln, fie abzuschneiden, um fie daran gu gewoh= nen, durch ihre eignen Wurzeln fich zu ernahren. Wem daran gelegen ift, durch einen Abfenter zwen Pflanzen gu bekommen, der trenne denfelben nicht dicht uber der Erde, fondern laffe von dem, mit dem Mutterftod zusammenhan= genden Theil noch ein 2-3 Boll langes Stuck am Abfen= ter. Der Saft der jungen Pflanzen belebt alsdann nicht allein den lettern, fondern theilt fich auch dem entgegen= gefesten Ende mit, indem er rudgangig wird. Rach Ber= lauf eines Sahres kann man die Theile fo trennen, daß fie beide Burgeln haben. - Mehrere Pflanzen vertragen eine folde Behandlung.

2) M. zeilanica, zeilanische Myrte, h. Zeison. (?) — Sie hat große zugespinte, sehr dicht stehende Blatter, und wird wie die vorige behandelt, nur ist ihre Bermehrung schwieriger, da sie sparsam måchst. Das schos

ne Laub empfiehlt fie febr.

## Nerium, Oleander, V. 1.

1) N. odorum, wohlriechender Oleander, h. Offindien. — Die schmalen 3—5 goll langen, immergrunen Blatter stehen stets zu dreyen an den Zweigen. Die Blumen erscheinen an den Spigen derselben, sind hellgelberöthlich (daher zuweilen gelber Oleander genannt), und rieschen angenehm. Die Behandlung ist der des folgenden gleich, nur verlangt er mehr Wärme, wenn er schon blushen soll.

2) N. oleander, gemeiner Oleander, h. — Ein schöner 15—20 Fuß hoher Baum, der in Offindien und dem nördlichen Africa wild wächst, aber auch jest in Italien einheimisch geworden ist. — Die Blätter gleichen denen des vorigen, sind aber etwas kurzer und breiter. Gewöhnlich trägt er vom Juny bis in den herbst dunkelrosarothe Blumen, und diese Art bedarf sehr wenig Pflege. Man seize den gemeinen Oleander jeden Frühling in einen etwas größern Topf, nachdem man die Wurzeln ein wenig beschnitten hat, und gebe ihm Orangerie: Erde. Bom Man bis Ende September darf er im Freyen stehen, und muß während dieser Zeit reichlich begossen werden. Im Winter geschieht das Anseuchten der Erde sparsamer. Bey 2—6 Grad Wärme bringt man ihn leicht durch, nur gebe man ihm im Frühling einen sonnigen Stand, und dann verträgt er

10-12 Grad Barme febr gut.

Die rothblübende gefüllte und die weiße einfache Art find beide etwas ichwerer jum Bluben ju bringen, doch gelingt diefes fehr leicht, wenn man fie zur Beit, fobald Die Knospen fich zeigen, hinter ein Fenfter ftellt, wo fie die volle Sonne genießen, und wenig Luft erhalten; vor-Bualich aut entwickeln fich die Blumen in einem Treibfas ften, oder zwischen Doppelfenstern, nur laffe man es nie an Waffer fehlen. Bon dem gefüllt blubenden Dleander gibt es eine hellrothe und eine weißgestreifte Spielart, qu= weilen hat letterer gelbgescheckte Blatter. Alle diese Sor= ten gewähren in der Bluthzeit einen herrlichen Unblick. und Niemandem wird es leid thun, fich diefelben angeschafft Man vermehrt alle Dleanderarten am ficherften burch Absenker, welche man im Fruhling macht, indem man die Zweige etwas einschneidet und zwen Boll hoch mit Erde bedeckt. Gemeiniglich barf man fie ichon im nachsten Da der Dleander haufig aus bem Stamm, Alugust ablosen. dicht über der Wurzel austreibt, fo kann man diese Zweige am besten zu Absenkern benuten, ohne genothigt zu fenn, die Krone zu verderben. Anch aus Stecklingen kann man ben Oleander gieben. Man ichneidet hierzu im May die paffenden, fingerslangen Zweige dicht unter einem Knoten ab, ftedt fie in ein Glas mit Baffer, und lagt fie darin an einem recht warmen Orte, 3. B. zwischen Doppelfen-ftern oder in einem Miftbeet, 4-6 Wochen lang ftehen, wahrend welcher Zeit man nur darauf Ucht gibt, bag es den Zweigen nie an Waffer fehlt; auch fcheint es gut gu fenn, wenn man die Ginwirfung der Sonnenftrablen des Mittags badurch bindert, daß man einen leeren Blumen: topf darüber fturgt. Es finden fich nach und nach unten um den Schnitt Burgeln, und find diefe etwa 1 - 1 3ou lang geworden, fo pflangt man fie in fleine Topfchen mit leichter Erde, und halt fie aufänglich feucht und warm, bis man überzeugt ift, daß fie gehorig Burgeln haben, und sie zu treiben anfangen, worauf man sie an die Luft gewöhnt. — Zuweilen tragen die Oleanderarten auch Samen. Diesen sate man im Frühling in Topfe, und halt diese warm. Die Pflanzen zeigen sich schnell, wachsen jedoch mehrere Jahre, ehe sie blühen.

Die Dleanderarten enthalten einen grunlichen, giftigen Saft, und man muß sich huten, Eswaaren mit ihren Blumen auszuputen, da schon ofters bedenkliche Jufalle dadurch veranlast worden sind. — Zuweilen, wiewohl in Deutschland sehr selten, sindet sich auf den Blattern dieser Baume eine große Raupe, welche den schonen und kostbaren Dammerungsschmetterling, Sphinx nerii, liesert, und worzauf Besitzer des Oleanders aufmerksam senn können.

3) N. splendens, prachtiger Oleander. Mit gefüllten rofarothen, fehr schonen, wohlriechenden Blumen; er wird wie der gemeine gefüllte Oleander behandelt, und

ift wohl nur eine Spielart von diefem.

Anmerk. N. coronarium (auch Taberne montana coronaria und Jasminum zeilanicum) hat elliptische Blåtter und weiße sehr wohlriechende Blumen. Er liebt sehr die Wärme, läßt sich durch Stecklinge vermehren; ich kenne ihn jedoch noch nicht genau genug.

## Oenothera, Machterze, VIII. 1.

O. mollissima, weich blattrige Nachtkerze, h. Buenos Ayres. — Die graugrünen, schmalen, 3—5 Zou langen, am Rande weitläufig gezähnten Blätter sißen an dünnen Zweigen, welche sich gegen die Erde neigen, und an ihren Enden im Laufe des Sommers einzelne schweselzgelbe dustende Blumen tragen, die sich nur des Abends öffnen. Man gibt ihr leichte nahrhafte Erde; sie vermehrt sich durch Stecklinge und Samen, und wird ben 2—6 Grad leicht überwintert. Selten wird sie über  $1\frac{1}{2}$  Fuß hoch. — Ob diese beschriebene Nachtkerze unter richtigem Namen angesetzt ist, will ich nicht behaupten. Da mir jezdoch keine Art bekannt ist, auf welche die Beschreibung ganz paßt, so will ich den Namen beybehalten, unte. dem ich sie erhielt.

Unmert. Die übrigen Nachtkerzen, als O. grandiflora, rosea, tetraptera etc., werden jahrlich aus Samen gezogen. Sie blühen alle des Nachts, oder an tru-

ben , regnigen Tagen.

## Ornithogalum, Bogelmild, VI. 1.

O. caudatum, gefdwangte Bogelmild, 21. Cap. - Die große, glatte, bellgrune 3wiebel fist auf der Erde, treibt lange, gleichbreite, bennahe rinnenformige Blatter, die fich in eine lange pfriemenformige Spipe endigt. Der Blumenstängel wird oft dren guß lang, und hoher; er ift bennahe gang mit fleinen weißen Blumden befest, deren Blattchen einen grunen Strich haben, und die sich nach geschehener Befruchtung wieder schließen. Blumen bluben nach und nach auf. - Sie nimmt mit jeder Erdart vorlieb, wird alle Fruhlinge verfent, im Som= mer ziemlich feucht gehalten, bringt viel Burgelbrut, und laft fich ben 4-6 Grad Barme gut überwintern. Uebris gens verdient fie feiner Erwahnung, als daß fie oft falich: lich fur die achte Meerzwiebel (Scilla maritima) ausgege= ben wird. Die Zwiebel diefer lettern ift mit einer rothbraunen Schale umgeben, die Blatter find lanzettformig, fteif, dunkelgrun, und erscheinen erft, wenn der Blumenftangel fich ausgebildet hat. Der Blumenftangel wird 2-3 fing hoch, und tragt eine lange Traube weißer oder rothlicher Blumen.

#### Oxalis, Sauerflee, X. 5.

Es gibt unter den Sauerkleearten einige recht hubsche Sorten, welche meistens zu Ende des Winters, oder im Frühling blühen. O. versicolor hat feine Blätter und weiß und rothe Blümchen. O. purpurea ist fast stängellos, mit breiten Kleeblättern und carminrothen Blumen, ähnlich denen der Mirabilis jalappa, die auf etwa einen Zoll langen Stielen sigen, und sich sehr gut ausnehmen. Sie stammen vom Cap, und werden wie die Ixien und Lachenalien behandelt. So lange sie grün sind, gießt man ihnen regelmäßig, doch ruhen sie einen großen Theil des Jahres. Jur Entwickelung ihrer Blumen ist Sonne durch; aus nothig.

## Paeonia, Paonie.

Paconia arborea, baumartige Påonie (P. moutan, P. fruticosa), h. Von dieser Prachtpslanze, welche aus China stammt, kann ich aus eigner Erfahrung noch nicht viel sagen, indem ich sie erst seit einem halben Jahre besitze, und mein Exemplar zur Zeit noch nicht geblüht hat.

Es foll hinfichts der Farbung und Große der Blumen einige Barietaten geben. Die schonfte Urt (welche von Reis der in seinen Unnalen der Blumisteren P. albistora fragrans und P. arborea sinensis albiflora nennt, auch davon eine febr verkleinerte Abbildung liefert) foll eine an 10 Boll gro= Be, ftark gefüllte, hells und dunkelrofaroth schattirte, mohls riechende Blume bringen, welche im Marz oder April sich entfaltet. - Die baumartige Paonie verlangt ziemlich gro= Be Topfe und fraftige, nicht zu schwere Erde, viel Licht, und im Winter 2-6 Grad Barme. Go lange fie noch nicht ausgetrieben hat, schadet ihr sogar ein maßiger Frost nicht, wenigstens war an meiner Pflanze die Erde ofters hart gefroren, und bennoch trieb die Pflanze hierauf fraf= tig, und hatte nicht ben geringften Schaden gelitten. Sim Commer ftellt man fie an einen schattigen Plat ind Frene; Waffer gibt man ihr nach Maggabe des Wachsthums und der Witterung. Zum Winter wirft sie die Blatter ab. — Die Bermehrung foll schwierig seyn, jedoch geschieht sie wahrscheinlich am sicherften burch Absenter; auch treibt fie zuweilen dicht am Stamm aus der Burgel, wo man denn Die Erde um diese Sproffen anhauft, bis fie eigne Bur= geln gebildet haben. Stecklinge follten meiner Unficht nach ebenfalls anwachsen, jedoch erlaubt die Geltenheit der Pflanze noch nicht, viele Versuche der Urt zu unternehmen. Die Baumchen icheinen ziemlich hoch zu werden, machfen jedoch langfam. — Blumenfreunden, die etwas auf ichone Gewachse verwenden wollen, ift diese prachtige Pflanze fehr zu empfehlen, da fie in jedem froftfrenen Behaltniß ju uber= wintern ift, und außerst dauerhaft zu fenn fcheint.

#### Passiflora, Paffionsblume, XVI. 2.

P. coerulea, blane Passionsblume, h. Brassilien. — Die dunnen Zweige dieses bekannten Schlingstrausches sind mit fünffach gesingerten Blattern besetzt, und zwischen ihnen erscheinen vom July bis in den Herbst die schönen, großen, sternförmigen Blumen mit grünlichweißen Blattern, auf denen ein hellblaner Fadenkranz liegt, und darüber hervorragenden, merkwürdig gebildeten Geschlechtstheilen. Die Passionsblume verlangt nahrhafte Lauberde mit Lehm vermengt, und des Sommers reichlich Wasser, weniger aber im Winter, wo sie ben 2—4 Grad gehalten wird, und alsdann die Blatter größtentheils abwirft. Jese des Jahr im April versest man sie, bringt sie im May

an die Buft, und lagt fie dort bis Ende September fe= ben. Die langen Zweige werden im Frubling etwas ein= geftutt, des Commere aber, entweder an einer Mauer in Die Sohe geleitet, oder um einen Reif geführt, oder an lange Stocke befestigt. Buweilen will diefe icone Pflanze burchaus nicht bluben, befonders die altern Stocke, wenn man ihnen nicht Mahrung genug geben kann, oder fie des Winters zu Schlecht oder zu warm halt. Man thut daber am beften, zuweilen im Frubling von fraftvollen Ranken Ab= fenter in besondere Topfe zu machen; balt man diese recht feucht, und hat man die Zweige da, wo fie in die Erde fommen, etwas verwundet, fo machen fie binnen 2-3 Monaten hinlanglich Burgeln, fonnen abgenommen werben, und bluben zuweilen im erften Berbft recht fcon. Much Stedlinge geben leicht an. Die Wurzelfproffen von den altern Pflanzen abzunehmen, rathe ich nicht, indem fie ftarter machfen, ale die aus Abfentern und Stecklingen gezogenen, und in der Regel fpat bluben. Man fann auch die Paffionsblumen den Sommer über ins frene Land Auch über Winter follen sie darin aushalten, wenn man im Berbst die Ranken über der Erde abschneidet oder ausammenbindet, niederlegt, und 1-2 fuß hoch dieselben, und die Erde, fo weit als die Burgeln geben, mit Laub und Tannenzweigen gut bedeckt. Ich habe noch feinen Berfuch der Urt gemacht. Es gibt auch eine Spielart mit weißem Kadenfrang.

Unmert. Unter dem reichen Gefdlecht der Paffions= blumen gibt es noch viele icone Sorten. Db fie fich aber fur die Stube eignen, ift eine andere Frage. P. lutea und rubra habe ich mehrere Jahre gezogen, ohne Blumen zu bekommen. - P. minima bluht da= gegen fehr reichlich, aber unbedeutend, und will des Minters 6-10 Grad Barme haben. - Bon den noch feltnern Paffionsblumen werden P. princeps und racemosa fehr gelobt, indem fie willig und fehr fcon bluben follen. Die Blumen ber erftern follen ichar= lachroth feyn, die Blatter find drenlappia, bellgrun und lederartig. Sch befine fie erft feit kurger Beit. -P. racemosa (and P. princeps coerulea) foll violett: roth bluben, ich tenne fie noch weniger. Beide find Treibhauspflanzen, und mußten im Bimmer ben Com= mer hindurch zwischen Doppeifenstern fteben.

#### Pavonia, Panonie, XVI. 8.

P. praemorsa, abgebissene Pavonie, h. Cap. — Mit sast keilförmigen, vorn abgerundeten, stumpf gezähnten, etwas silzigen Blattern. Der Stamm wächst aufrecht, mehrere Fuß hoch, und hat einige Seitenaste. Die kleinen Blumen sind malvenähnlich, rothlichgelb, und erscheinen einzeln in den Sommermonaten. Man gibt diezer Pflanze nicht zu schwere Lauberde, mäßig Feuchtigkeit, sest sie jeden Frühling um, vermehrt sie durch Samen und Stecklinge, und überwintert sie ben 4—6 Grad. — Hat eben nicht viel Werth.

#### Pelargonium, Rranichichnabel, XVI. 3.

Die Kranichschnabel gehören jest zu den Modeblumen, und die Bahl der verschiedenen Urten und Spielarten ift jest unglaublich groß, fo, daß es gewiß uber 500 Pelar= gonien gibt, welche eigne namen führen. Aber eben me= gen der fo großen Menge diefer Gewachfe ift es, ben den ge= ringen Unterschieden zwischen einander, fast unmöglich, ohne Beidnungen fie fo gu beschreiben, daß man fie auffuchen und bestimmen konnte, und fahrt man fort, in allen Barten Blendlinge aus Samen zu ziehen, und zu felbstftandis gen Urten ju erheben, fo ift es funftig gang unmöglich, bie urfprunglichen Sorten berauszufinden, und fein Bota= niter kann fich mit ihrer Aufzahlung mehr einlaffen, ba die Uebergange zu unmerklich find. Es geht alfo diefen Pflanzen, fowie den Rofen, Melken, Snaginthen, Tulpen n. f. w., fie werden funftig blog von Gartnern, um die Cataloge auszufullen, verfolgt, und in afthetischer Sinfict gezogen werden; ein Botanifer fann fich nur im Allgemei= nen mit ihnen beschäftigen. Das die Bestimmung der Pelargonien überdem fo fehr erschwert, ift der Umftand, daß oft zufällig an verschiedenen Orten neue einander gang ahnliche Spielarten gezogen, von ihren Besitzern verschies bentlich benannt, und fo in die Welt gefchickt werden, des Berftummelne ber Namen burch gewöhnliche Gartner nicht ju gedenten. Much fuchen viele Blumenfreunde und Gars tenbesitzer ans Grille neue Arten auf. 3d wenigstens bas be trop aller Aufmerksamkeit oft feinen Unterschied zwis ichen einzelnen Pelargonien auffinden fonnen, oder fie beruhten auf der Cultur, dem Alter und dem gefunden oder franklichen Buftande der Pflange. Deffen ungeachtet ift die Zahl der wirklich schonen und sehr von einander unterschiedenen Pelargonien so groß, daß Blumenliebhaber sich
eine bedeutende Sammlung derselben anschaffen können.

Gine allgemeine Beschreibung der Pelargonien ju ge= ben, ift bennahe numoglich. Sinfichts des Stangels gibt es ftangellofe; Pelargonien mit frautartigen, fleischigen und bolzigen Stängeln. Die Blatter find entweder ungetheilt rund, nieren=, herg=, fchild= und langettformia; oder fie find langlich, gezahnt, oder drey =, funf = und fiebenlappig, oder aftig, oder aber fiederspaltig. Die Blatter einiger Ur= ten find glatt, von vielen ranh und haarig, von manchen mit flebrigem Schleim überzogen; ofters find fie fehr wohlriedend. Zuweilen lauft ein brauner Gurtel (zona) über das Blatt. Die Wurzeln find gemeiniglich fafrig, von einigen Corten knollig und fast rubenartig. Was die Babl der Blumen anbelangt, fo giebt es einige Arten, die nur 1-2 Blumen auf jedem Stangel tragen; bagegen bringen andere fehr reiche Dolden von 20-30 Blumchen. Die Farbe ift ebenfalls fehr verschieden. Es gibt einfarbige (concolores) mit weißen, hellrothen, rofarothen, lilafarbigen, violetten, blutrothen und hochrothen, mit gelblichen und braunlichen Blumen. Ben einigen wenigen Sorten hat jedes Blumenblatt auf hellem Grunde einen dunklen Streif (bicolores); einige haben dren Farben, weiß, roth und dun= felbraun (tricolores); die meiften Pelargonienblumen find jedoch bunt (pictae), d. h. der Grund ihrer Blatter ift bellfarbig, gemeiniglich weiß, hellroth, rofa, lila, violett oder carminroth, und die zwen oberften Blattchen find mit bunkelrothen oder bennahe ichwarzen affigen Strichen, auch wohl mit Fleden geziert; felten haben die untern Blatter bergleichen Zeichnungen. — Aber alle bier angegebenen Un= terscheidungen fliegen so unmerklich in einander, daß man zuweilen ungewiß bleibt, wozu man diefe oder jene Sorte rechnen foll. - Die Cultur der Kranichschnabel ift im All= gemeinen leicht. Man gibt ihnen folgende Erdmischung: dren Theile Lauberde, einen Theil Lehm und einen Theil Sand. 3m Fruhling verfest man fie, und bringt fie von ber Mitte des Man ab bis Mitte September in die Luft, jedoch an einen geschütten Stand, wo fie die Mittags= fonne nicht zu fehr druckt. Kann man diefes nicht ver= meiden, fo fichere man fie wenigstens durch einen Schirm von Leinewand. Während dieser Zeit bekommen sie reich= lich Waffer, jedoch schute man fie gegen anhaltenden Re=

nen, befonders ben fubler, truber Witterung. Ginige Arten find in diefer Binficht besonders gartlich. Froft vertragen fie gar nicht; befonders find die mit frantartigem Stangel gleich dabin, die holzartigen treiben zuweilen aus ber Burgel. Des Winters wollen fie einen hellen Plat nabe am Fenfter, moglichft Sonne, und etwa 2-6 Grad Warme. Mit dem Begießen fen man dann vorzüglich vor: fichtig, besonders an truben Tagen, und mas die fleischi= gen und ftangellofen Gorten anbelangt, oder wenn fie gu frankeln anfangen. Mur wenn man das Bedurfnig an ihs nen bemerft, gibt man ihnen etwas Waffer. 3m Fruhjahr ift ihnen an milden Tagen die Luft fehr guträglich, barum offne man aledann taglich die Kenfter. Die meiften Pelargonien tragen Camen, und, wie bereits gefagt, man gieht aus demfelben zuweilen ichone Spielarten. Wer jes boch feine Sorten rein erhalten will, der vermehre fie durch Stedlinge, Abnehmen der Wurzelfproffen, oder Bertheilung. Die Stecklinge macht man am besten im Monat July; die Zweige von den holzartigen Sorten habe ich gewohnlich, befonders wenn mir daran etwas gelegen war, mit Glas bes tedt, und in die beife Conne oder in einen Treibkaften gestellt. Bon denen mit faftigen Stangeln ftellte ich fie jes doch in die frene Luft an einen etwas schattigen Plat, bis neue Blatter fich zeigten. Um iconften bluben in der Regel die zwen = und drenjahrigen Stocke, doch machen vers fcbiedene Corten eine Ausnahme, und gewinnen mit dem Allter an Werth; 3. B. bicolor, echinatum, quinque vul+ nerum u. a. m. - Die abgetragenen Stocke fann man über Commer in einen Garten fegen, wo fie gewöhnlich noch recht icon bluben, und fich oft erholen. Manche Sorten muß man jahrlich im Fruhling 2-4 3oll über der Burgel abschneiden, indem sie zu hoch gehen, und dann leicht absterben. Go verjüngen sich jedoch die 3weige immer von neuem. - Ginige Pelargonien ruben des Coms mers; dann gieße man ihnen wenig, bis im Berbft neue Blatter erfcheinen, jedoch laffe man fie nie gu fehr ausdorren. Diefe Arten find befonders gegen Regen gu vers wahren. — Alle Pelargonien, mit wenigen Ausnahmen, stammen vom Cap. Fruber gablte man fie gu den Geras nien.

Folgende Kranichschnabel kenne ich als schone Arten:
1) P. amplissimum, mit weißen Blumen, deren obere Blatter dunkelpurpurroth aftig gestrichelt find. Die

Blatter find glatt, halb funflappig, gezähnt, wird 2—4 Fuß hoch, mit holzigem, aftigem Stängel. 2—6blumig; blubt fleifig.

2) P. angulosum, mit rauhen, fast herzförmigen, fein gezähnten, etwas faltigen Blattern; der Stamm wird an fünf Fuß hoch, die Blumen sind violett, die obern Blatter mit schwarzrothen Strichen. 4—6blumig.

3) P. betulinum, mit fleinen fast enrunden, ges gahnten Blattern und fleinen Blumen, welche Rr. 1. gleis

chen. 2-46lumig.

4) P. bicolor. Der Stångel, fast frautartig, ist hoch, knotig, die Blåtter sigen an 6—8 3011 langen Stiezlen, sind groß, funflappig, etwas kraus, und so wie die Stiele und Stångel kurzhaarig. Die Blumen stehen in eizner reichen Dolde. Sie sind weiß, und jedes Blatt hat einen breiten dunkelblutrothen Streif. — Er hat eine knollige Wurzel, muß öfters eingestuht und etwa alle zwey Jahre in leichte Erde verseht werden. Stecklinge nehmen etwas schwer an, da die Knoten zu weitläuftig stehen, doch kann man die jungern Zweige hierzu benußen; auch treiben die ältern Pflanzen zuweilen Wurzelsprossen. Samen bekam ich niemals. Eine schone Sorte, welche fast das ganze Jahr hindurch blüht.

5) P. candidum. Die aftigen Blatter gleichen des nen des gemeinen Rosenkrauts (P. radula roseum), find aber weißlich, fast filzig; die Blumen fast weiß, mit feis

nen rothen Strichen und Punctchen. 4-8blumig.

6) P. citrio dorum. Die fleinen Blatter find 3lapspig, eingeschnitten und gezähnt; sie haben einen sehr ansgenehmen Geruch, gleicht dem der Citronenmelisse. Die rothlichen Blumen stehen zu 2-4, und sind unbedeutend.

7) P. coronopifolium. Die långlichen, sågeformig eingeschnittenen Blatter sind graugrun. Der Strauch wird wenig über einen Fuß hoch, und trägt schone drenfarbige Blumen von weißer, carminrother und schwarzbrauner Farbe. Er will etwas ausmerksam wie Rr. 28. behandelt seyn.

2 - 3blumia.

8) P. daucifolium, fast stångellos. Die Wurzel ist knollig, die mohrenartigen Blatter siederspaltig, etwas rauh. Die Blumen sollen in vielblumigen Dolden stehen, gelblich und in der Nacht wohlriechend seyn (P. flavum). Er scheint über Sommer zu ruhen. Ich habe ihn noch nicht behandelt.

9) P. echinatum. Der Stängel ist fast sleischig, selten bis zwey Fuß hoch, und diese Urt besonders durch die bleibenden, sast dornigen, gebogenen Blattansäpe kenntzlich. Die Blätter stehen, wenn dieser Pelargonium gut behandelt wird, auf 4—6 Zoll langen Stielen, die am Stamm sich kolbenartig verdicken. Sie sind glatt, seicht, 3—5lappig, stumpf gezähnt. Die Blumen erscheinen sparzsam im April oder May auf 6—8 Zoll langen Stängeln, die sich zuweilen in zwey bis drey Nebenstängel theilen. Die Blumen stehen zu 3—5 an denselben, sind rein weiß, die obern Blätter blutroth gesteckt. Nach der Blüthzeit, auch schon früher, wirft diese Pflanze in der Regel die Blätter ab, und steht bis Ende September kahl, dagegen im Winter voll Laub. Die Stecklinge macht man am bezsten zu Ende August, und hält sie ansänglich nicht sehr seucht, die junge Blüthen erscheinen; vielleicht treibt die knollige Wurzel auch zuweilen Sprossen. Man halte ihn nie zu seucht; er blüht nicht jedes Jahr, und scheint Lehmzboden zu verlangen.

10) P. fulgidum, hat viel Aehnlichkeit mit dem vorigen, und wird auch ebenso behandelt. Die Blatter sind langlich, gelappt und gezahnt, etwas rauh, und die Blumen, welche im Juny bis in den August hinein sich entwickeln, einfarbig, brennend aunkel = hochroth. 1—1½

Fuß hoch.

11) P. gibbosum. Der mit vielen runden und langs lichen starten Knoten versehene aufrechte Strauch ift aftig, und wird 3—6 Fuß hoch. Die Blatter sind glatt, grauzgrun, unbestimmt gelappt und gezähnt; die Blumen stehen in mehrblumigen Dolden, und sind braunlichgelb. Im Winter halte man ihn etwas trocken. Auch er wirft im Sommer die meisten Blatter ab.

12) P. grandiflorum. Die Blåtter und Blumen gleichen sehr Nr. 1., doch gebe ich lettern wegen ihres schönern Aussehens den Borzug. Der Stängel ist weniger ästig, und wird 1½—2 Fuß hoch. Immer sieht er wie tränklich aus, und ich habe mir ihn aus diesem Grunde noch nicht angeschafft. Ueberhaupt soll er zärtlich seyn. 2—3blumig.

13) P. hermanifolium, wird 2-3 fuß hoch, bie fleinen steifen Blattchen sind fast feilformig an det Spise abgeflust und gezähnt. Die Blumen sehr bleichroth,

oben pupurroth gestreift, 26lumig.

14) P. in quinans, mit runden am Rande bennahe blappig seicht eingebogenen, stumpf gezähnten Blättern, und reichen Dolten mit Blumen, welche in allen Schattizungen vom Fleischfarbnen bis ins Brennendhochrothe gefunden werden. Hierher gehören: P. Bentinxianum, Blücher und einige andere Sorten, die durch Bermischung des Samenstaubes von dieser Art und P. zonale entstanden zu senn scheinen. Wird 3—6 Fuß hoch.

15) P. lateripes, mit schildformigen, glatten, seicht Slappigen Blattern, von denen jeder Lappen in eine stumspfe Spipe ausläuft. Der fast fleischige Stängel ist schwach, und wird kaum zwen Fuß hoch. Die Dolden sind mehrsblumig, rosaroth. Im Winter nicht zu feucht. Es gibt

eine Spielart mit bunten Blattern.

16) P. lanceolatum. Die Blåtter find graugrun, lanzettformig, oft muldenformig gebogen, spiß, und ben jungen fraftigen Pflanzen oft mit Seitenlappen versehen. Die Blumen sind weißlich, die obern Blåtter etwas roth. 1—2blumig (P. glaucum). Im Winter nicht zu feucht.

17) P. peltatum. Die Blatter gleichen denen von Mr. 16., sind aber weit fleischiger, und oft braun gegürztelt. Er wird 2—3 Fuß hoch. Stecklinge wollten mir nicht gut wurzeln, daher zog ich diese Urt immer aus Samen. Man gibt ihr im Winter sparsam Wasser. Die Blumen stehen zu 2—5, und sind fleischfarben. — Die Stängel sind schwach, und bedurfen einer Unterstützung.

18) P. pencillatum. Die Blatter find fast enfor= mig, gezähnt, und die Blumen weiß; die obern Blatter ber legtern find mit rothen verwaschenen Strichen schon ge=

giert, 1-2 Fuß boch, 2-4blumig.

19) P. Prinz Regent. Die Blåtter sind groß, rund, fein gezähnt, und mit feinen harchen bedeckt. Die Blusmen gleichen denen von Mr. 2., sind aber weit größer und schöner, wird 4—6 Fuß hoch, und ist zuweilen etwas eisgensinnig im Blühen (P. Baringtoni major). — P. Regium

foll mit ihm viel Alehnlichkeit haben.

20) P. quinquevulnerum. Die Blatter sind aftig, denen des gemeinen Rosenkrauts etwas ahnlich, aber mehr in die Länge gezogen, und in dren Hauptlappen vertheilt. Die Blumen sind schwarzblutroth, jedes Blatt mit einem weißzlichen Rande versehen. Der Stängel wird kaum einen Fuß hoch, treibt wenig Aeste, und diese wachsen langsam; daher ist seine Vermehrung schwierig. Wird alle zwey Jahre versent, da er schwach wurzelt.

21) P. radula, mit verschiedenen Spielarten, von denen radula roseum, das Rosenkraut, die bekannteste Sorte ift. Bon letterer hat man eine niedliche buntblattrige Urt, die gewöhnlich P. molle fol. variegat, genannt wird.

22) P. St. Helenum. Die Blatter sind bennahe eis thenahnlich, 5—7lappig, tief eingeschnitten, klebrig und etwas haarig. Die Blumen stehen zu 3—4, sind rosaroth oder sleischfarben. Die Blatter sind keissormig, abgesstutt, und oben gezähnt. Die beiden obersten haben einige dunkelrothe Striche, die oben in einen dunkelrothen Fleck zusammenlaufen, jedes untere Blatt hat einen hellern einz zelnen kleck. Wird 2—3 Fuß hoch, blüht den ganzen

Commer hindurch fehr reich und ichon.

23) P. sanguineum. Die Blätter sind lang, glatt, dunkelgrun, siederspaltig, in funf haupttheile getheilt, mit bennahe lanzettsormigen Läppchen. Der Stängel ist sast krautartig, hochknotig; er hat in dieser hinsicht mit Mr. 4. Alehnlichkeit, doch siehen die Blumen in nicht ganz so reischen Dolden, und sind einfarbig, blutroth. Will man ihn vermehren, so schneidet man, wie ben Mr. 4., die Stänsegel etwa sechs Joll über der Erde ab, worauf der Sturzeinige Triebe macht, die man, wenn sie 1½—2 Zoll lang sind, abnimmt und als Stecklinge benust. Ob er Wurzzelsprossen macht, weiß ich nicht, er muß jedoch wegen seines hohen Wuchses jährlich wenigstens einmal eingestust werden.

24) P. speciosum. Die Blatter sind fast herzsötzmig, kaum gelappt, gezähnt und ziemlich groß. Die Bluzmen groß, fast wie die von Nr. 1., zuweilen auch mit blagrothem Grunde. — (P. formosum ist in allen Theilen etwas kleiner, und die Striche wie ein wenig verlaufen. Scheint nur eine Spielart von diesem, und vielleicht von

Mr. 1. zu fenn.) 12-3 Fuß hoch.

25) P. Tankervilliae. Die Blätter sind langettsförmig, graugrun, fast wie die von Mr. 17., aber kurzer und breiter; an jungen Pflanzen sind sie zuweilen gezähnt. Die Blumen fast gelblichweiß, wenn sie aufblühen, hersnach rein weiß, glänzend, und die obern mit schönen verswaschnen rothen Strichen, wie die von Mr. 19., geschmückt. Scheint bennahe zwischen den beiden hier angeführten Urzten das Mittel zu halten. 2—3blumig. 1—1½ Fuß hoch. Im Winter nicht zu feucht.

26) P. ternatum. Die fleinen fleifen Blatter be-

stehen aus drey einzelnen keilformigen Lappchen, die an den Spigen gezähnt und gespalten sind. Die Blumenblatz ter find fleischfarben, oben wenig dunkler gestrichelt. Wird

3—5 Fuß hoch, 1—2blumig.

27) P. tetragonum. Die graugrunen, sleischigen Stängel werden 2—5 fuß hoch, und stehen starr aufrecht; sie sind vierkantig, zuweilen auch nur dreyeckig. Die Blätzter sind schildförmig, seicht, 5lappig, etwas stumpf gezähnt, in der Jugend mit einzelnen Härchen beseht, und oft braut gegürtelt. Die röthlichen, oben dunkel geaderten Blumen haben gewöhnlich nur vier Blätter, ihre Staubfäden sind in eine sehr lange, in der Mitte knieförmig gebogene Köhre verbunden. Diese Art unterscheidet sich sehr auffallend von allen andern Pelargonien. Sie wirft zuweilen die meisten Blätter ab, so daß der Strauch alsdann ein eignes Anssehn bekommt; blüht fast den ganzen Sommer über, 2—3blumig. Im Winter nicht zu viel Wasser.

28) P. tricolor. Wird selten ein Juß hoch. Die Blatter sind graugeun, länglich, gezähnt, fast wie die von Nr. 7., und haben öfters am untern Ende zwey kleine linienförmige Seitenläppchen. 2 — 3blumig. Die obern Blumenblätter sind hochroth, im Grunde schwarzbraun, die drey untern Blätter rein weiß. — Ist etwas zärtlich, und will des Winters einen guten, hellen und sonnigent Stand. Die Knospen erscheinen schon in den Wintermonaten, die Blumen öffnen sich jedoch erst im May, und es erscheinen zuweilen auch später neue. Im Winter besonders muß man ihn mehr trocken, als feucht halten; leichte Lauberde, und wird etwa alle zwey Jahre einmal umgesent. Alte Stöcke treiben zuweilen Wurzelsprossen.

29) P. tripartitum. Die Blåttchen sind drenspaltig, sleischig, eingeschnitten und gezähnt. Die schwachen, fast sleischigen Stångel sind felten bis einen Fuß hoch, und tragen 2—3 schmalblåttrige bleichgelbe Blumchen, deren obere Blåtter am Grunde mit einem verwaschnen kleinen purpurrothen Fleck versehen sind (daher P. flavescens); ift etwas zärtlich, und im Winter besonders gegen Rasse em-

pfindlich.

30) P. triste. Die Wurzel besteht aus vielen dunfelbraunen Knollen von verschiedener Form und Größe, die unter sich durch fadenförmige Verlängerungen verbunden sind. Fast stängelios. Die vielfach gespaltenen, rauhen, mohrrübenähnlichen Blätter sind ohne den Stiel 4—6 Zou lang, und entspringen größtentheils aus den Wurzeln unsmittelbar. Die reichen Dolden erscheinen in den Sommersmonaten einzeln auf 8—12 zoll langen aufrechten, sein behaarten Stielen, und gleichen sehr denen von Nr. 4., nur ist ihre Farbe schmukig=grünlichgelb, und jedes Blatt mit einem breiten schwarzvioletten Streif versehen. Des Abends duften die Blumen sehr augenehm, gleich denen der traurigen Nachtviole (Hesperis melanchol.). Man gezbe diesem Pelargonium nahrhafte, nicht gar zu seste Erde, sehe ihn jedoch nur alle zwey oder drey Jahre einmal um, und es ist besser, ihm gleich einen geräumigen Topf zu gezben, als ihn oft durchs Versehen und Zertheilen zu stören.

— Im Winter halte man ihn etwas trocken, und wenn auch viele Blåtter abwelken, so schadet dieses nicht viel.

31) P. unicolorum, hat viel Aehnlichkeit mit P. Willdenowii, nur ift er weniger haarig, die Blumen sind kleiner, rothviolett, und die Flecke nicht so deutlich. Die Blatter duften, wenn man sie reibt, wie die des gemeis

nen Rosenkrauts.

32) P. Willdenowii (Link, enum. 2. p. 190), sonst auch gewöhnlich P. pulchellum genannt, doch soll der wirkliche P. pulchell. fast stångelloß seyn. Dieser ästige Strauch wird etwa zwey Fuß hoch, hat kleine, steise, fast keilformige, seicht Zlappige, gezähnte Blättchen. Die Zweizge, Blatt: und Blumenstiele sind haarig, die Blumen anssehnlich, 2—4blumig, reinweiß, und die obern mit viozlettrothen, ästigen, kurzen Strichen versehn, die oben als

awen in einander fliegende Flecken fich enden.

33) P. zonale. Der Stängel ist frautartig, 3—5 Fuß hoch; die Blätter sind rund, gezähnt, und, besonders an den Samenpslanzen, mit einem breiten, braunen Gürztel versehen. Doch verliert sich derselbe bey vielen Varieztäten dieser Art. Die Blumen stehen in reichen Dolden auf 6—8 Zoll langen Stängeln, und blühen den ganzen Sommer hindurch. Ihre Farbe geht von weiß bis ins Hochrothe durch alle Schattirungen. Verschiedene Arten haben weiß und gelbbunte, andere gefüllt blühende Blumen, d. h. solche, welche statt fünf Blätter deren 6—10 haben. Recht schön ist P. z. splendens mit glänzenden, sleischfarbenen Blumen.—P: monstrosum, mit furzstiezligem am Kande gekraussem Blatt und hochrothen Blumen halte ich auch nur für eine Spielart von zonale. — Noch eine Menge andere Pelargonien hätte ich ansühren können,

12 \*

deren Berth jedoch entweder fehr gering ift, oder über de-

ren richtige Namen ich noch felbft im 3weifel bin.

Bu ben vorzüglich schönen, noch seltnen, zum Theil mir ganz unbekannten Arten gehören: P. ardens, Daveyanum (blutroth, groß), Denissianum eximium, fastuosum, gardnera glabrum, holosericeum, Huscianum, involucratum, intermedium Joungii, Leopoldinae, Lobatum, macranthum (die Blumen sollen bis drey Zoll im Durchmesser halten), Mathildinum, Oxfordianum, Princess Charlotte, recurvatum, Rowania, spectabile, splendens, versicolor, villosum u. s. w.

# Pentastemon (Pensthemon), Bartfaden, XIV. 2.

P. campanulatus, glockenförmiger Bartfasten (Chelone camp.), h. Mexico. — Die schmalen zuzgespisten Blätter sind am Rande sägesörmig gezähnt. Die ästigen Stängel werden 1—2 Fuß hoch, und tragen an der Spise eine kurze Rispe mit kleinen, dunkelrothen, glockenförmigen Blumen, ähnlich denen des Digitalis purpurea, besest. Er blüht den größten Theil des Sommers hindurch, liebt nahrhafte schwere Erde, und des Sommers viel Fenchtigkeit, und vermehrt sich leicht durch Stecklinge und Zertheilung. Auch Samen bekommt man oft. Im Winter 4—6 Grad.

## Philadelphus, Pfeifenstrauch, XII. 1.

P. coronarius, wohlriechender Pfeifen= ftraud, im gemeinen Leben gewöhnlich fchlechthin 3asmin genannt, b. Stalien. - Diese bekannte Solzart, welche wegen ihrer weißen wohlriechenden Blumen fast in allen Garten neben dem gemeinen Flieder gezogen wird, lagt fich leicht treiben, wenn man im September oder Un= fang October paffende Straucher in Topfe mit guter Erde fest, und fie, bis Frofte eintreten, im Fregen fteben lagt. Sodann werden fie in einen Reller oder in ein Behaltnif von 0-4 Grad Warme gebracht. Cobald man fieht, daß die Anospen auschwellen, ftellt man den Pfeifenstrauch in ein maßig warmes Bimmer an ein sonnenreiches Fenfter, und besprengt des Abends zuweilen die Zweige mit lauwarmem Baffer, worauf fich die Blumen bald entwickeln. Es gibt eine niedrige und eine gefüllte Spielart; erftere eignet fich besonders fur den Topf, lettere foll, wenn fie au ichlechten Boden bat, oftere wieder einfach werden.

#### Phlomis, Phlomis, XIV. 1.

- 1) P. fruticosa, strauchartiger Phlomis, h. Spanien.— Die weißgrauen, filzigen, fast salbenartigen, doch breitern Blåtter stehen paarweise an den weißlichen Zweizgen dieses 2—3 Kuß hohen Strauches. Im Frühling und Sommer erscheinen an den Spiken der Zweize in Wirteln rachenförmige, goldgelbe Blumen. Man gibt ihm stark mit Lehm versepte nahrhafte Lauberde, überwintert ihn ben 4—6 Grad, und halt ihn dann nicht zu seucht. Jährlich im September wird er umgesent, und durch Stecklinge verzmehrt.
- 2) P. leonurus, wolftrappartiger Phlos mis, b. Cap. Die paarweise ftebenden Blatter find 3-4 Boll lang, dunkelgrun und gegahnt. Der Strauch wird im Topf mehrere Fuß hoch, und durfte in Gegenden, wo er die Winter im Fregen aushalt, ju den schonften Bierpflanzen zu gahlen fenn. Die rachenformigen, 2-3 goll langen Blumen fteben in 3-4 Wirteln dicht gufammengedrangt übereinander an den Spigen der 3meige, und amifchen jedem Birtel ein Blatterpaar. Gie find orange= roth, und erscheinen von der letten Salfte des Geptem= ber ab, und dauern bis in den Winter hinein. Man gieht Diefe Pflanze im Upril oder Man aus Stecklingen, die man wo moglich ins Miftbeet bringt, oder doch mit Glas bedeckt und warm halt. Wenn fie zwen Boll lang getries ben haben, fo pflanzt man fie einzeln in nicht zu kleine Topfe mit nahrhafter Erde, und halt fie im Fregen, ben welcher Gelegenheit man es nie an Waffer fehlen lagt. Che es falt wird, bringt man die Stammen in ein Bim= mer von 4-6 Grad Barme in die Rabe bes Fenfters, halt sie jedoch jest ja nicht zu feucht, besonders, wenn es an Sonne fehlt. Im nachften Upril werden fie wiederum in großere Topfe geset, und im Man in die Luft an ei= nen geschütten Ort gebracht. Runmehr erscheinen im Berbft die erften Blumen, und jest eignen fich die Baumchen gang besonders fur die Stube, benn fpater find fie, wenn man ihnen hinlanglich Rahrung gibt, ju groß geworden, und erhalten sie zu kleine Topfe, so bluben sie fparfam und schlecht. Im dritten Fruhling fest man diefelben, wenn man Gelegenheit hat, ins frene Land. Ift der Boden nahrhaft, und fehlt es dem Phlomis nie an Feuchtigkeit, fo machft er febr ftart, bringt im Berbft mehrere hundert

Blumenbuschel, und gewährt in der That einen präcktigen Anblick. Hat man keinen Raum, diese drehjährigen Stämme zu überwintern, so läßt man sie stehen. Der Verlust ist, wenn man jährlich Stecklinge macht, sehr leicht zu erschen. Samen erhielt ich nie, da die Blumen immer zu spät erscheinen. Im Winterquartier werden nicht selten die Zweige des Phlomis schimmlig, besonders, wenn man ihm nicht genug Luft gibt, oder ihn zu naß hält. Diese schachaften Zweige mussen gleich entfernt, so wie auch, wenn man fürchtet, die Wurzeln könnten gelitten haben, den Baum in einen kleinern Topf mit sandiger Erde umzgesett werden. Auch erhält er dann einen Stand am Fenzster, so daß der Topf möglichst von der Sonne beschienen wird.

#### Phlox, Flammenblume, V. 1.

Die meisten Flammenblumen stammen aus Nordamezrica, einige aus Sibirien; sie sind Staudengewächse, die unser Elima im Lande gut vertragen; daher ist ihre Eulztur leicht, und es macht keine Mühe, sie auch im Topf zur Blüthe zu bringen, wenn man zeitig im Frühling eiznen nicht zu starken Busch aushebt, und ihn in einen passenden Topf mit guter, nahrhafter Erde seht. Auch könnte mau sie wie die Campanulata behandeln. Sie vermehren sich ungemein durch die Wurzelsprossen, und sind daher bey den Handelsgärtnern in einem niedrigen Preise. Die Blumenstängel mehrerer Arten werden zwar in gutem Boden 3—5 Fuß hoch, doch bleiben sie im Topfe niedriger. Wähzrend der Begetation bedürfen sie viel Wasser.

1) P. acuminata, mit eckigem 4-5 Jug hohen Stängel, lanzettförmigen, spisigen Blattern, die auf der untern Seite etwas filzig und fast gestielt find, die obern Stängelblatter sind beynahe herzförmig. Die Blumen bil-

den eine Reihe pupurrother Erdrispe.

2) P. carolina, mit 2-3 Fuß hohem Stangel, glatten, langettformigen, ungestielten Blattern, und vio- lettrothen reichen Doltentrauben, die vom July bis in

den Gerbft fich entwickeln.

3) P. divaricata. Die feinen niedergedrückten Stångel werden 6—8 Boll hoch. Die Blatter find breit, lanzettförmig, mit einem schneidenden Rande versehen. Die
jungen Tricbe etwas haarig. Sehr zeitig, oft mit den Hyacinthen zugleich, erscheinen die blaßblauen Blumen. Will man ihn im Topf ziehen, so wird er im September eingesfest, ben 0—4 Grad überwintert, und blüht, an ein sonzniges Fenster gestellt, schon im Marz. Man vermehrt ihn am besten durch Absenker der jungen Triebe, welche schnell Wurzeln machen. Man kann ihn zu den halbstrauchartizgen Sorten zählen.

4) P. glaberrima. 1-2 Fuß hoch, die Blatter find schmal, linienlanzettformig, gespitt, etwas glanzend, 3-4 goll lang. Die Blumen blafpurpurroth. Bluht

vom Juny bis August.

5) P. maculata. Die runden 3-4 Fuß hohen Stängel sind purpurroth und grun gesieckt. Die Blatter länglich lanzettformig, gespist, am Rande etwas scharf und ungestielt. Die Blumen sind erst roth, dann violett, und bilden eine Endtraube, die aus entgegengesetten flaz chen Sträußen besteht. Die Staubfäden sind orangeroth. Bluthzeit: August und September.

6) P. nitida. Sehr ahnlich Mr. 2. Die Stängel werden sedoch nicht fo hoch, und die größern längern Blu= men sind glanzend = purpurroth. Die Blatter glanzend=

dunkelgrun.

7) P. ovata. Der Stångel wird 6—12 Zoll hoch, ift aufrecht, die Blatter groß, eyrund zugespist, schwach glanzend, gestielt. Die Blatter am Stångel werden nach obenzu kleiner. Die schönen dunkelrosarothen Blumen bil:

den eine Doldentraube. Eignet sich für den Topf.

8) P. paniculata. Wird 3—4 Fuß hoch. Die Blatter sind lanzettsormig zugespist, ungestielt, und am Rande mit außerst kleinen scharfen, zerstreut stehenden Stacheln versehen. Die Blumen bilden eine große violette Endrispe von angenehmem Geruch. Sine Barietat hat bunte Blatter.

9) P. reptans. Die Sprossen sind kriechend mit entgegengesesten, verkehrt enformigen, ganzrandigen Blåtztern besetzt, die auf kurzen, mit feinen Sarchen besetzten Stielen stehen. Die Blumenstängel werden 6—8 Zoll hoch,

mit 5-10 violettblauen Blumchen.

10) P. setacea. Die Stängel sind dunn, höchstens einen Fuß lang, niedergestreckt, die feinen, linienförmigen, spisigen Blätter fast gebuschelt. Die Blumen erscheinen im May, sind violettröthlich am Kelch, mit dunklern Flezken. Eignet sich für den Topf, bekommt lehmige grobsanz dige Erde, und im Winter nicht zu viel Wasser. Die Stängel sind alsdaun ausdauernd.

11) P. speciosa, h. — Die Stångel sind stranchartig, aufrecht, glatt, sehr ästig, mit linienformigen Blatztern besent, davon die obern wechselsweise, und an der Basis ausgebreitet stehen. Die Blumen bilden gipfelstänz dige, rispenartige Doldentrauben. Die Krone ist weiß mit rosarother Scheibe, ähnlich den Blumen der Vinca rosea fl. albo. — Aus Nordamerica. — Ich kenne sie noch nicht; sie könnte jedoch wohl wie Nr. 14 behandelt, und wahrscheinlich durch Stecklinge vermehrt werden.

12) P. suaveolens. Die Pflanze ift glatt, die Stängel find aufrecht 2-3 fuß hoch, die Blatter schmal, linienlanzettformig, spit und einander gegenüber stehend. Die Blumen stehen in Endtrauben, sind reinweiß, und has ben einen angenehmen Geruch. Bluht im July und Juny sehr reichlich, und wuchert in autem, nicht zu nassem Bos

den ftart.

13) P. subulata, sehr ähnlich Rr. 10., wird wie diese behandelt, und verdient auch einen Plat im Zimmer. Die steischenen Blumen erscheinen im April und Man, und haben ebenfalls dunkle Flecke am Kelch. Des Winters leidet sie im freyen Lande oft vom Frost und von der

Naffe.

14) P. suffenticosa. Die Stängel sind halbstrauchartig, doch schneide ich sie jeden Herbst ab, indem die Wurzelsprossen am schönsten blühen; sie werden 6—8 Zost hoch; die Blätter sind lanzettförmig, stumpf gespist, dunzfelgrün, glänzend und sehr zerbrechlich. Die schönen carminrothen, ins Bläuliche fassenden Blumen erscheinen vom August die in den October, auch zuweilen schon früher. Diese Flammenblume liebt lehmige Erde, bekommt Töpfe mittler Größe, wird alle Fahre im April oder October umzgeseht, und es können ben dieser Gelegenheit die Wurzelssprossen leicht abgenommen werden. Sie soll zwar im Lanzde ausdauern, jedoch ist es bester, sie beständig im Topf zu halten, und ben 2—6 Grad zu überwintern; dann halte man sie nicht zu feucht. Signet sich wegen ihres niedrigen Wuchses besonders für das Zimmer.

#### Phoenix, Dattelpalme, XXII. 3.

P. dactilifera, mahre Dattelpalme, h. In den heißen Gegenden von Africa und Afien; wird hin und wieder auch in Italien und Sicilien gezogen. — Die Kerne der bekannten, im Handel häufig vorkommenden

Datteln gehen leicht auf, wenn man sie mäßig feucht und recht warm halt, und es macht vielen Pflanzenliebhabern Vergnügen, sie zu ziehen, um auch aus der Elasse der Palmbäume einige Arten zu besitzen. Im Ganzen verlangt diese Pflanze wenig Pflege, nur gebe man ihr so viel Wärzme und Licht, als man kann, bringe sie nie in die Luft, und halte sie mäßig feucht. Sie wächst so langsam, daß man kaum fürchten darf, sie werden für das Fenster zu groß werden. Alle drey Jahre etwa gibt man ihr einen etwas größern, besonders tiefern Topf.

#### Phormium, Flachslille, VI. 1.

P. tenax, gabe Flachelilie, 24. Reuseeland.
- Mur der Umstand, daß die wilden Einwohner von Reufeeland aus den Blattern diefes Gewachses eine Urt Sanf bereiten, und daß man auch in Europa Berfuche gemacht hat, die Pflanze im Großen gu giehen, und auf abnliche Art zu benuten, die jedoch bisher noch nicht recht glucken wollten, fann ber Flachslilie einen Plat im Bimmer vers fcaffen, benn außer ben 2-4 guß langen, glanzendarus nen ichwertformigen Blattern, die aus einer knolligen Burgel, nach Urt der gemeinen Schwertlilie, emporfteigen, em= pfiehlt fie nichts, ba fie ben uns hochft felten blubt, und an den Blumen eben auch nichts befonderes fenn foll. Gegentheil wird fie durch die großen Topfe, welche fie be= barf, bald laftig. Sie nimmt übrigens mit jedem Boden vorlieb, verlangt viel Baffer, und wird durch Bertheilung vermehrt. Man fann die fehr gaben Blatter, fatt Baft. jum Unbinden ber Baume und Straucher benuben, wie ich in einigen Garten gefehen habe, daß es gefchieht. Gie dauert zwar zuweilen im fregen Lande aus, jedoch leidet fie in unfern nordlichen Gegenden gemeiniglich fehr vom Froft: daher gibt man ihr im Winter 0-4 Grad.

## Phylica, Phylica, V. 1.

P. ericoides, Myrtenheide, h. Africa. — Die furzen, beynahe nadelartigen Blatter sind am Rande zurückgerollt, oben dunkelgrun, unten weiß. Die Blumechen stehen an den Enden der Zweige in kleinen, weißen, silzigen Köpfchen, und erscheinen im Frühling, oft auch im Herbst. Der Strauch wird bis funf Fuß hoch. Behandlung wie Diosma alba, vermehrt sich ebenfalls durch Absenter und Stecklinge. Lettere machte ich im July, bedeckte

fie mit einem Glase, und hielt sie ben mäßiger Feuchtig= feit 4—6 Wochen in der Sonne. Im Winter ift die Phy=

lica gegen zu viele Feuchtigkeit empfindlich.

Unmerk. Es gibt noch mehrere schone Phylica = Arten, von denen ich jedoch keine genau kenne. P. acerosa hat sehr viel Aehnlichkeit mit obiger, nur ist sie in als Ien Theilen kleiner.

## Physalis, Schlutte, V. 1.

1) P. alkekenge, Judenkirsche, 4. Deutschland. — Obgleich diese Pflanze eigentlich ins freze Land gehört, so kann man sie doch auch im Topf dahin bringen, Früchte zu tragen, wenn man im April einige Keime in einen nicht zu engen Napf mit guter, kiesiger Erde legt, und sie seucht hält. Die Blätter sind spisenförmig, die Stängel 12—18 Zoll lang, die Blumen weiß, und die orangerothen runden Beeren auf einer aufgeblasenen Haut von der nämlichen Farbe umgeben. Die Früchte sind esbar, von einem angenehmen bitterlich-weinartigen Geschmack, wenn sie recht reif geworden sind. Als urintreibendes Mitz tel werden sie ben Anfällen der Wassersucht empsohlen. Im freyen Lande gedeihen sie in leichtem kiesigen Boden am besten, und tragen reichlich Früchte.

Unmert. Oft nennt man falfolich die Roralfiriche,

Solanum pseudocapsicum, Judenfirsche.

2) P. peruviana, Ananasfirsche, b. Peru. - Diefe Pflanze wachft fdnell, und fann fehr hoch gezo: gen werden. Die Stangel und herzformigen Blatter find weichhaaria, die Blumen blaffgelb mit schwarzvioletten fles den am Reld, und bie Fruchte gelb. Der Gefdmad berfelben ift angenehm fußfauerlich, und ihr Geruch, befons bers, wenn man einige in einer Schublade liegen und trode: nen lagt, bat eine entfernte Mehnlichkeit mit dem der Ana= nas. Gie nimmt im Zimmer mit jedem Stande vorlieb, der nicht dumpfig und feucht ift. Hat sie Sonne, und 6-10 Grad Warme, so blüht und trägt sie beynahe das ganze Jahr hindurch. Bom Ende May bis in den Cep= tember fann man ihr einen gefdutten Stand im Fregen geben. Gie bedarf bann viel Feuchtigkeit, verträgt jedoch feinen Froft. Im April fann man fie jahrlich verfegen; fie gedeiht fast in jedem Boden gut. Durch Samen und Stedlinge ift fie febr leicht zu vermehren.

Plectranthus, Sahnensporn, XIV. 1.

P. fruticosus, stranchartiger hahnensporn, h. Cap. — Die Zweige dieses 3—5 Fuß hohen Strausches sind fleischig und braun. Die Blätter fast herzsörmig, am Rande gekerbt, und stark geadert. Sie haben einen unangenehmen Geruch. Fast das ganze Jahr hindurch entwickeln sich die blauen, auf der untern Lippe mit dunklen Pünetchen versehene Blumen, welche in 4—6 Zoll langen Trauben stehen. — Eine wahre Stubenpflanze, welche wie Physalis peruviana behandelt wird.

## Plumbago, Blenwurg, V. 1.

P. capensis, blaubluhende Blenmurg, b. Cap. - Die Blatter Diefes fleinen Strauches find langlich= verkehrt : enformig. Die blagblauen Blumen erscheinen den gangen Commer über in reichen Dolden, und gleichen febr denen des Phlox divaricata. - Man gibt diefer Pflanze fraftige Erde, und in der warmern Sahreszeit viel Baffer; fie murzelt ftart, und wird jahrlich im Marg oder April umgeseht. - Obgleich man diese Bleywurz gewohn= lich in Treibhäusern halt, und ihr ein ftarter Barmegrad auch fehr gut befommt, fo fann man fie doch in Erman= gelung eines folden Plates wie jede andre Cappflanze behandeln, und über Sommer ins Frege ftellen. 3m Win= ter bringt man sie ben 4-8 Grad gut durch, wenn man fie hell und nicht zu feucht halt. Durch Stecklinge ift fie am beften zu vermehren, und diefe gezognen Pflanzchen bluben schon ben 4-6 Boll Sobe, doch muffen fie Un= fangs warm gehalten werden; zuweilen lägt fich auch die Pflanze zertheilen; Camen habe ich nie erhalten. - Sede einzelne Blume blubt nicht viel langer, als einen Tag, aber ben hinlanglicher Nahrung und Pflege bluht fie den= noch fast ohne Unterbrechung vom Man ab bis zum Berbst, in Treibhäusern mahrscheinlich noch langer. Daber eignet fich diefe Pflanze befonders fur fleine Sammlungen, und nimmt fich in einem Treibkaften oder Blumenfenfter in Berbindung mit den verschiednen Arten der Lantana, Vinca rosea, Hibiscus rosa sinensis, Nerium, Anagallis, Gloxinia speciosa, Cyrilla pulchella, Caladium bicolor, Rosa thea und Tradescantia virginica, fehr gut aus.

Polypodium, Tupfelfaren, XXIV. 5.

P. vulgare, gemeiner Tupfelfaren. Diefe,

besonders in Berggegenden, häusig wild wachsende Pflanze findet sich daselbst zwischen Felsspalten, auf alten Mauern, Banmwurzeln u. s. w. Die Wurzel ist knollig, aftig, und von herbsüsem Geschmack, weshalb sie in vielen Gegenden Süswurzel, auch Engelwurzel genannt wird. Die 4—8 Boll langen Blätter stehen auf glatten Stielen, sind zu beiden Seiten abwechselnd tief eingeschnitten, die Samenshäuschen stehen auf jedem Läppchen in zwen Reihen, und sind anfänglich gelblich vorangeroth, später bräunlich. Man hebt die Pflanze an ihrem natürlichen Standort aus, sest sie in Schutt mit Lauberde vermengt, und hält sie schattig und seucht. — Sie blüht fast den ganzen Sommer hinz durch, und verdient eher einen Platz im Zimmer, als manches ausländische Gewächs. Im Winter hält man sie ben 2—6 Grad nicht zu seucht. In Gärten kann man diezsen Tüpfelfarrn gut auf alten Mauern, zwischen Steinen und um die Wurzeln alter Bäume anbringen.

Anmerk. Auf ahnliche Art können auch Blechnum boreale, ber nördliche Rippenfarrn, welcher auf hozhen Gebirgen, z. B. dem Riesengebirge, gefunden wird, defigleichen der gemeine Strichfarrn, Asplenium scolopendrium (Scolopendrium officinarum), den man im westlichen Deutschland häusig zwischen Felsen an feuchten Orten, auch zwischen den Steinen ausgemauerter Brunnen findet, und einige andere Karrn-

frauter behandelt werden.

## Polianthes, Zuberofe, VI. 1.

P. tuberosa, gemeine Tuberose. 21. Offindien, Zeilon, Java. — Man cultivirt gewöhnlich in ben Garten von dieser allgemein bekannten und beliebten Pflanze die einfache und gefüllt blühende Sorte; die Bluzmen sind gelblich weiß, die Knospen zuweilen außerhalb. röthlich. Keinesweges gibt es jedoch dunkelrothe und himzmelblaue Tuberosen, wie nicht selten herumziehende Zwiezbelz und Pflanzenhändler versichern.

Wenn man Gelegenheit hat, jährlich an seinem Aufentshaltsorte blühende Tuberosen zu kaufen, so quale man sich ja nicht mit Erziehung derselben, es sen denn, daß man ein Gartchen besit, und Raum genug hat, die Zwiebeln im freyen Lande zu ziehen. Im Durchschnitt kann man kaum annehmen, daß von 5 Zwiebeln eine blüht; man muß daher immer weit mehr Zwiebeln legen, als man

Blumen verlangt. Bieht man bie Tuberofe in Topfen, fo wahlt man biergu die ftartfren Zwiebeln aus. Die baran bangende Brut, die man ohne Beschädigung der Mutter= pflanze ablofen fann, nimmt man ab, und legt die 3wies beln einzeln, vom Februar bis zum April, je nachdem man die Blumen früher oder spater zu erhalten wunscht, in geräumige, tiefe Topfe. Gine gute Erdmischung entsteht, wenn man gleiche Theile gut gefaulte und gefiebte Mift= beet : Erde, Lauberde, Fluffand und etwas weniges Lehm mit einander mengt. Die Topfe fellt man an einen war: men Ort, 3. B. in der Dabe des Dfene, und halt fie ma-Big feucht; fpater tann man fie ins Mifibeet, und Ende May in die Luft bringen, wo es gut ift, die Topfe an einer geschütten fonnigen Stelle bis an den Rand in die Erde einzugraben. Je ftarter die Zwiebeln treiben, um fo mehr Baffer gibt man ihnen; am meiften, wenn die Stangel der Blumen fich erheben, mas gewöhnlich vom July bis in den September geschieht. Dann tann man die Topfe in die Stube nehmen, und hinter ein fonniges Fenfter ftellen, wo die Stangel jedoch 4-5 Rug hoch werden, wahrend fie im Lande felten mehr als 3 fuß Sohe erreichen.

Bieht man die Inberosen im fregen Lande, wie ich gefeben habe, daß diefes felbft in nordlichen Gegenden (3. B. ben Thorn in Westpreugen) geschieht, so muß die Erde zwar nahrhaft, jedoch fandig fenn. Man weicht Mitte May die gereinigten Zwiebeln 24 Stunden lang in Baffer ein, lagt fie übertrocknen, und legt fie in Reihen 8-10 Boll auseinander auf ein Beet. Ben trodnem Better be= gießt man fie jeden Abend reichlich. Wenn die Blumenschafte etwa 12 Fuß hoch geworden find, hebt man die Zwiebeln mit Ballen aus der Erde, pflangt fie in Topfe, halt fie einige Tage hinter einer Sede im Schatten, und bringt fie hierauf in die Sonne oder ins Bimmer, wo die Blu= men fich bald entwickeln. — Wegen des farten Duftes fen man im Zimmer vorsichtig, bringe niemals zuviel blühende Tuberosen in dasselbe, und dulde besonders keine über Nacht in einem Schlafcabinett.

Wenn die Tuberosen abgeblüht haben, so läßt man allmählig mit dem Gießen nach, und nimmt die Zwiebeln Ende Septembers aus der Erde, und läßt sie im Schatten völlig trocknen. Auch diejenigen, welche noch im Lande steshen, hebe man früher aus, ehe Nachtfröste eintreten, denn diese sind den Zwiebeln sehr nachtheilig. Sind dieselben

völlig getrocknet, so reiniget man sie von Blättern und Wurzeln, und verwahrt sie in einem flachen Kasten oder in einem Sack in der warmen Stube, oder doch an einem völlig froskfreyen Orte. Hat man eine starke Tuberosenzwiebel in einem Lopf, und hat diese nicht geblüht, so kann man sie ruhig in der trocknen Erde liegen lassen, und Ende Januar wieder anfangen zu treiben, worauf sie gewiß zeitig blühen wird. — Die Wurzelbrut seize man jedenfalls den Sommer über ins Land, denn dort werden die Zwiebeln weit besser wachsen und früher blühbar werden, als bey der besten Psiege im Lopf.

#### Primula, Primel, V. 1.

1) P. acaulis, stängelloses Primel, 24. Europa. — Die Blätter gleichen denen des gemeinen Gartenpris
mels. Die Blumen stehen jede auf einem einzelnen 3—5
Boll langen Stängel, sind gelb, roth, lila und purpurroth
in vielen Schattirungen. Besonders geschäpt werden die
gefüllten Spielarten. Behandlung wie die folgende.

2) P. auricula, Auritel, 21. Alpen. - 3ch will bier bloß einige wenige Bemerkungen über diese bekannte Pflanze mittheilen, denn eine vollständige Befdreibung und Eintheilung ihrer Spielarten findet man in den meiften Gartenbuchern. - Bekanntlich gieht man die Aurikeln ents weder durch Bertheilung der alten Stocke, oder aus Samen. Auf erfferm Wege pflanzt man bereits als aut und ichon anerkannte Pflangen fort, durch die Samengucht erhalt man neue Farben und Zeichnungen. Die beste Zeit, die Aurikeln zu verpflanzen, ift die lette Salfte bes Monats Anauft. Ben diefer Gelegenheit bricht man die bewurzels ten Seitensproffen ab, und fest fie in befondere Topfe oder Raften. Um geeignetsten für die Aurikeln habe ich eine Mischung von gleichen Theilen Lauberde, Torf, Lehm, Mistbeeterde und grobem Sande gefunden, doch darf man feinesweges hierin zu angstlich fenn; nur vermeide man es, fie in zu feften, lehmigen Boden zu fegen. Rann man den Aurikeln über Commer einen etwas ichattigen Stand geben, fo ift es gut; jedoch im Frubling und im Berbft muffen fie ben gangen Tag die volle Sonne genieffen, weil fie fonft zu schwächlich werden, und nur schlechte Blu= men liefern. Man lagt die Aurikeln fo lange in der Luft an einem vor Regen geschühten Orte ftehen, bis anhaltende Froffe gu fommen droben; dann bleiben fie ben 0-2 Grad

rubig im Bimmer, wo fie oftere Luft erhalten; aber vom Mars ab gebe man ihnen moglichft einen warmern fonnis gen Stand, wo dann die Rnospen fonell und fraftig fich erheben. Gin Plat in einem Winterkaften ift ihnen daber febr guträglich. Baffer bedurfen die Murikeln zu jedet Sahreszeit viel, nur im Winter muß man fich mit dem Begießen etwas in Acht nehmen, damit die Wurzeln nicht faulen. Deghalb reinige man fie auch jum oftern von den gelben Blattern. 3m Spatherbft muffen die Muriteln, welche in Topfen ftehen, befonders gegen anhaltendes Regen= wetter gefichert werden, und das Ramliche gilt auch in der Bluthzeit, denn nicht allein verlieren die Blumen durch Regen an ihrer Schonheit, sondern man bekommt auch wes nig Samen. Bieht man die Aurifeln im fregen Lande, fo febe man darauf, daß der Boden ja nicht zu fest ift, und fuche ihn in diefem Falle dadurch locker gu machen, daß man recht viel Sand, Sagefpane und etwas Ruhmift un= tergrabt, nur muß aledann der Plat ein Sahr liegen blei= ben, und wenigstens alle dren Monate einmal umgegraben werden, damit sich die einzelnen Bestandtheile recht innig vermifchen. Gelbft eine Benmifchung von Ries ift in die= fem Falle von vielem Rugen. Obgleich die Sonne im Som= mer die Aurikelpflangen oft fark verfengt, fo fcadet diefes doch nicht viel, wenn nur ben durrer Witterung jeden Abend ihnen reichlich gegoffen, und bas gangliche Austrocknen ver= hindert wird. Im Berbft werden fich dann die Pflangen fcon wieder ftarten, und gewiß im Frubling fconere Blu= men bringen, als wenn man fie in einen schattigen Winkel pflanzt. Wer eine Sammlung guter Aurikeln im Lande fte= ben hat, und kann ihnen keinen Plat anweisen, wo sie nur bis etwa gegen Mittag die Sonne erhalten, bem wird es nicht fdwer fallen, feinen Lieblingen des Mittags Schut burch vorgestellte Decken ober eine andere Bedachung zu geben. Die namliche Borficht muß auch in der Bluthzeit gegen Sonne und Regen beobachtet werden, und daher ift es noth: wendig, wenigstens die beffern Sorten auf ein Beet neben: einander zu feten, als fie auf Rabatten zu vereinzeln.

Da die Aurikeln sich im Lande stark vermehren, so mussen sie wenigstens acht Boll auseinander gepflanzt, und alle drep Jahre einmal die Stocke zertheilt werden. Die beste Beit hierzu ist ebenfalls die lette Halfte des Angust; und sollte die Hike um diese Zeit zu drückend seyn, so beschatte man die neu versetzen Aurikeln 8—14 Tage lang in

den Mittagsstunden, und halte sie feucht. Ben dieser Geslegenheit wird das Beet mit verfaultem Mist etwas gesdüngt, und nach Bedarf Sand unter die Erde gemengt.

Bas die Erziehung der Aurifeln aus Samen anbes langt, fo habe ich folgende Methode immer mit vielem Glud angewendet. Unfange Man fullte ich einen holzer= nen Raften von zwen Sug Lange, einem Fuß Breite und 5-6 Boll Tiefe mit fo viel fein gefiebter Lauberde, daß nur etwa ein Boll bis an den Rand leer blieb. Die Erde wurde magig fest gedruckt, und der Aurikelfame nicht zu dick darauf gestreut, fodann die Erde mit Gulfe einer Burfte gut mit Baffer angesprengt, ein Bretchen, welches etwas großer, ale der Raften fenn muß, darüber gedect, und letterer an einen Plat geftellt, wo ihn die Sonne von bes Morgens bis gegen Mittag befchien. Nunmehr war nichts weiter zu beobachten, als daß die Erde fortwährend gleichmäßig feucht blieb. Reimten die Rornchen, fo ftreute ich da, wo diese gar zu bloß lagen, ein wenig Erde dar= über, und von jest ab gab ich der Oberfläche etwas Luft, indem ein fingerdickes Solzden zwischen den-Raften und ben Deckel gelegt wurde. — Sind die Pflanzen aufgegan= gen, fo gibt man ihnen, indem man das Bretchen abdectt, anfanglich 3-1 Stunde des Morgens fruh, Sonne, beschattet fie aber sogleich wieder, doch fo, daß die Luft un= gehindert unter dem Deckel wegftreichen fann. Ge mehr die jungen Aurikeln wachsen, defto mehr gewohnt man sie an die Sonne, bis endlich man die Decke gang fort lagt, fie bochftens in der Mittagsftunde, wenn es nicht moglich fenn follte, derfelben die Pflanzen zu entziehen, noch an heißen Tagen beschattet. Mur verfaume man nicht, die Erde immer gehörig feucht zu erhalten. Im August pflanzt man sie gleich auf die Beete, wo sie bis zum Bluben steben bleiben follen. Dag man fie Unfange beschattet, und auch ofters vom Unfraut reinigt, bedarf wohl feiner Erwähnung. Selten blühen aus Samen gezogene Aurikelpflangen vor dem dritten Frühling, einzelne wohl noch spater, und ihre ei= gentlichen Karben bestimmen fich oft erft in der Folge. Befommt man zeitig reifen Aurikelsamen, so fann er fogleich ausgefaet werden. Gind die Pflanzen nur einigermaßen groß genug, fo verpflangt man fie in der Mitte Geptem= ber, und gewinnt auf diefe Beife oft ein ganzes Sahr. Sollten die Pflanzden jedoch zu flein fenn, fo muß man fie in Raftden in der Nabe des Fenfters überwintern, wo

fie Sonne bekommen', und Luft erhalten konnen, damit fie nicht schimmeln. Sobald, als es die Witterung erlaubt, bringt man sie in die Luft, und pflanzt sie Ende April auf ein Beet.

Die gefüllten Unrikeln werden in der Regel weniger geachtet, als die einfachen, und unter diesen erhalten die englischen wieder den Borzug vor den lückern, obgleich letz=

tere die größten und lebhafteften Blumen tragen.

3) P. cortusoides, sibirische Primel, 24. Sibirien. — Mit gestielten, runzlichen, ein wenig gelappeten und gekerbten Blattern, dunnem, 8—12 Boll hohen Stängel, an deffen Spipe die schonen lilafarbigen Blumen stehen. Man behandelt sie wie die Aurikel, doch ist sie etwas zärtlicher, und gegen Rasse besonders empfindlich.

4) P. elatior, Garten= Primel, 4. Deutschland. — Wird fast eben so hausig gebaut, als die Aurikel, mit der sie auch im Betreff der Behandlung übereinstimmt, nur ist sie im Winter etwas zärtlicher, und leidet in festem oder sehr schlammigem Boden oft durch den Frost. — Oft kommt aus den Blumen noch eine zweyte Blume, P. elatior prolisera. Doch achtet man dergleichen Spielarten wenig.

5) P. minima, fleinstes Primel, 4. Europa. auf den hochsten Bergen in Gefellschaft der Anemona alpina. - Bon dort muß man es holen, denn felten be= kommt man es in gesundem Zustande ben den Sandelsgart= nern. Es wachst zwischen Felsen, rafenartig, taum einen Boll boch, die lebhaft grunen Blattchen find feilformig, an der Spipe gezähnt; die einzelnen Blumen fteben auf fur= gen Stielen, find ziemlich groß, rothlichlila, und am Schlund mit feinen weißen Sarden verfeben. Sie erscheinen im Frubling, auf den Gebirgen einzeln bis in den Septem= ber, und haben einen ichwachen, angenehmen Geruch. Bor einigen Jahren fand ich auf dem Riesengebirge, am Rand der großen Schneegrube, eine Barietat mit gang weißen Blumen, die mir seitdem nicht mehr vorgekommen ift. -Es halt schwer, diese Pflanze an den Topf zu gewöhnen. Man fteche gange Rafenftucke, worin diefe Primeln figen, fo wie man fie findet, tief genng aus, um die ftarfen Burzeln möglichst wenig zu beschädigen, setze sie in eine Mischung von Lauberde, Torf, Sand und Ries, und ftelle die Topfe in einen Untersennapf, damit die Wurzeln bestan= dig Feuchtigkeit einfaugen konnen. Das Begießen von oben muß auch nicht verfaumt werden. Im Winter halt man

13

sie ben 0—4 Grad am Fenster, und gießt sparsam. Selten glückt es, die Pflanze lange zu erhalten. Oft zerstörte sie mir eine kleine Art weißlicher Milben, welche die Wurzeln angriffen. Das Zertheilen kann die Pflanze auch nicht wohl leiden. Längere Zeit hielt sie ben mir im frenen Lande aus, wenn ich sie in etwas sandige Erde seite. Der Same ging mir zwar auf, allein die Pflanzen wollten im Zimmer nie recht kräftig werden. — Wenn im Frühling die Sonne dieses Primel recht durchwärmt hat, so duften die Blätter schwach nach Veilchen; im Sommer habe ich diese Siaenthumlichkeit nie bemerkt.

6) P. sinensis, dinefifdes Primel, 4. China. - Eine fehr icone Pflange, Die gwar noch etwas felten ift, jedoch in fehr furger Beit überall zu erhalten fenn wird. -Die Blatter fiehen auf 2-4 Boll langen rothlichen Stielen, find halb fiebenlappia, gezähnt, und gleichen etwas ben Blattern des Pelargon, radula; fie find, fo wie die gange Pflange, mit Ausschluß ber Blumen, fein behaart, gleich= fam fettig angufühlen, und riechen bennahe wie die Blu= men der gemeinen Schluffelblume. Die Blumenftangel werben 6-10 Boll bod, und an ihnen fteben die (oft gegen 11 300) großen ichonen Blumen in 2 bis 3 Wirteln ubereinander. Die Farbe berfelben ift rothlichlila, fast ins Rofarothe übergebend, blaffer und dunfler, je nachdem die Blumen furgere oder langere Beit bluben. Um Reich find fie gelb mit funf gelbrothen Gleden, auf der Rudfeite faft weiß. Die Blumentelche feben wie aufgeblafen aus. Fast bas gange Sahr über entwickeln fich Blumen. 3m Commer und Serbft find fie zwar tlein und oft fo unansehnlich, daß die Pflanze ichwerlich dann einen Liebhaber feffeln mur= de, aber ichon im Sannar entwickelt fich ihre Schonheit, und nimmt ben guter Pflege bis in den Man gu, wo dann die Pflanze oft gang mit Blumen überdeckt ift. - Cehr leicht ift die Gultur diefer Bierpflange. - Man gebe bem dine= fifden Primel leichte nahrhafte Erde, und nicht zu große Topfe; mabrend der Begetationszeit binlanglich Baffer, im Commer einen Schattigen Stand, im Winter ben 4-8 Grad einen Plat zwifden Doppelfenftern, und Luft, fo lange es nicht friert, obgleich die altern Pflangen einen leichten Groft vertragen follen. Conne wirft fehr mobl= thatig auf den gefunden Buche ber Pflanze, doch blei= den die Blumen etwas aus, wenn diefelbe ju heftig auf fie wirkt. Bor Schimmel muß man bas Gewachs

in Acht nehmen. — Man vermehrt das chinesische Primel durch Zertheilung beym Umseisen im August, oder noch beseser durch Samen, den man gleich nach der Reise saet, und die jungen Pflänzchen, sobald sie 4—5 Blättchen haben, einzeln in etwa vier Zoll weite Topfe sest. Sie blühen schon nach sechs Monaten, und, wie ich bemerkt habe, schoner, als die alten Stöcke. Um mit Bestimmtheit Samen zu erhalten, muß man den Samenstaub mittelst einer seinen Feder auf die Griffel zu bringen suchen, wenigstens seste ben mir jede so behandelte Blume eine starke Kapsel an, während die übrigen Blumen abwelkten, ohne daß dieses der Fall war. — Ob diese schone Pflanze auch im Lande über Winter ausdauert, weiß ich nicht; wegen ihrer frühen Blumen eignet sie sich aber auf jeden Fall mehr für den Topf.

7) P. veris, Frühlings=Primel, gemeine Schlüsselblume, Himmelsschlüssel, 2. Deutsch= land. — Hat mit Rr. 4. sehr viel Aehnlichkeit, trägt im wilden Zustande gelbe Blumen, und diese farben sich, wenn man die Pflanze in den Garten bringt, und gut behandelt, nach und nach roth. Aus dieser Art und Rr. 1. und 4. mögen die verschiedenen in den Garten vorkommenden Spiel-

arten entstanden fenn.

Un mert. Bon den vielen übrigen Primeln, meift 211: pengewächfe, fenne ich feine.

## Prunus, Rirfde, XII. 1.

P. laurocerasus, der Rirschlorbeer, h. Rleinafien. - Ein ziemlich hoher Baum mit lorbeerartigen. glanzendgrinen, am Rande gezahnten, ausdauernden Blat= tern. Die Blumen find weiß, und bilden eine lange han= gende Traube; die Kirschen find schwarz. 3m Topf blubt er felten, wenigstens kann ich mich nie erinnern, Blumen gefeben gu haben. Man gibt ihm fraftige Lauberde, ein wenig mit Sand verfent, und alle zwen Sahre großere Topfe. Ben 0-4 Grad läßt er sich gut überwintern, und nimmt auch mit einem Plat im Reller vorlieb, wenn dieser nicht zu warm ift. Auch im Lande halt er aus; doch habe ich noch feine Berfuche der Urt ge= macht, obgleich ich den Kirschlorbeer nicht felten in einem Bimmer überwinterte, in welchem das Thermometer 10-12 Grad unter 0 ftand. - Die Blatter, in Milch gefocht, theilen letterer einen bittermandelartigen Gefchmad mit; boch fen man mit Unwendung derfelben vorfichtig, indem 13 \*

dieser Geschmack von der so schnell tödtenden Blausaure herzuhrt, welche alle Theile dieser Pflanze in Menge enthalzten In vielen Gegenden heißt dahet der Kirschlorbeer, wohl fälschlich, Mandelbaum. Es gibt Spielarten mit bei ien Blättern. Am schnellsen vermehrt man den Kirschlorbeer durch Stecklinge, die man entweder im Juny an einer feuchten schattigen Stelle ins freye Land steckt, oder in inen Topf seit, und diesen zwey Monate lang im Misibeet halt, bis die Wurzeln gehörig fest sind.

## Punica, Granatbaum, XII. 1.

1) P. granatum, gemeiner Granatbaum, h. Südenropa und Nordafrica. — Die brännlichgrünen, längslichen, glänzenden Blätter stehen paarweise an den feinen eckigen Zweigen. Sie haben, wenn man sie faut, einen widerlichen Geschmack, so, daß es einem vorkommt, als habe man spanische Fliegen im Munde, und bemerke deren eizgenthümlichen Geruch. Die prächtigen hochrothen Blumen sien zu 3—4 an den Spizen der Zweige. Sie sind entweder gefüllt oder einsach, gewöhnlich roth; doch gibt es anch eine gelbe (?) und eine weißblühende Spielart; letze

tere ift aus China zu uns gekommen.

Sch felbst habe den Granatbaum noch nie im Bimmer gezogen, da es mir ftets an Raum fehlte. Uebrigens fweint aber auch derfelbe für unfer nordliches Clima nicht mehr recht geeignet zu fenn, wenigstens ift er, was das Bluben anbelangt, oft fehr eigensinnig. Ich habe in Frank-reich von dem einfachen und gefüllten, rothen und weißen Granatbaum = Baumden von 12-15 Boll Sohe gefeben, die mit den niedlichften Blumen prangten, während man im nordlichen Deutschland Mube bat, ftarke Baume dahin gu bringen, daß fie ihre Knospen entfalten, denn nicht felten werfen sie dieselben alle auf einmal ab, und die fpater sich zeigenden konnen sich nicht mehr ausbilden. Da Diese Rla= ge fast allgemein ift, so muß ich die Veranlaffung dem Clima zuschreiben, weniger der Behandlung. Uebrigens find mir auch ben uns Ausnahmen vorgefommen; unter an= dern sah ich einmal ein Granatbaumchen von etwa 22 Fuß Bobe, und der Starte eines Fingers, welches im Laufe des Commers über 50 icone Blumen brachte.

Laub = und Mistbeet = Erde mit etwa halb so viel gemeiner Gartenerde und etwas Flußsand gemischt, soll dem Granatbaum am besten bekommen, welcher sich übrigens leicht durch Stecklinge vermehrt, die man im April macht, unter Glas und warm halt; seltne Sorten vervielfältigt man durch Ablatiren oder Absaugen auf den gemeinen. Er verträgt einen leichten Frost, und kann ben 0—2 Grad sehr gut im Keller überwintert werden. Man versetzt ihn alle zwey Jahre im Frühling; im Sommer stellt man ihn an einen geschützten sonnigen Platz, und gießt ihm sehr reichlich, besonders, wenn sich die Knospen zeigen.

2) P. nana, Zwerg=Granate, h. Untillen, Sudamerica. — Er gleicht fehr dem vorigen, ist jedoch viel kleiner, und bluht sehr willig. Bisher kenne ich nur die einfach bluhende Urt; es soll jedoch auch eine gefüllte geben. Noch habe ich diesen Strauch nicht gezogen, und er ist überhaupt felten echt zu bekommen. — Der Handelss gartner Mohnhaupt in Breslau verkauft von dem echten

einfachen das Stud mit 1 Thir.

## Pyrola, Wintergrun, X. 1.

Von den Pyrolen gibt es in unsern Baldern mehrere sehr niedliche Arten, welche wohl verdienten, unter die Zahl der Topfpstanzen mit aufgenommen zu werden. Ich habe mich noch wenig mit ihnen beschäftigen können, nur P. umbellata seste ich einmal in den Topf, wo sie auch kortzwucks, aber im ersten Sommer nicht blühte; meine Berzhältnisse erlandten es jedoch damals nicht, sie länger zu beobachten. Die Wintergrünzurten haben entweder einen 3—6 Zoll langen holzigen Stängel mit lederartigen, imzmergrünen, glänzenden Blättern, oder es sind Standengezwächse, die keinen Fuß, oft nur ein Paar Zoll hoch wachssen. Die Blumen einiger Arten haben Alehnlichkeit mit denen der Convallaria majalis. — Ich nenne hier nur:

1) P. rotundifolia, 24. — Wächst in schattigen Laubholzwäldern oft sehr häufig, und blüht vom May

bis Juny.

2) P. umbellata, h. — Mit fast keilförmigen, 1—2 zou langen, gezähnten, glänzendgrünen Blättern, die an den Spigen der Zweige fast in einem Wirtel zusammengedrängt stehen. Man sindet sie in trocknen Kieferwälzdern einzeln, oft in Geseuschaft der Vaccinium vitisidea, hat niedliche glockenförmige, weiße Blumen, welche im Juny und July erscheinen. — Bey der Behandlung im Topf nuß man auf die Eigenthümlichkeiten ihres Standsorts Rücksicht zu nehmen, nicht vergessen. Bey 0—4 Grad sind sie leicht zu überwintern.

#### Quercus, Gide, XXI. 7.

Von den ausländischen Eichen gibt es einige Arten, welche nur wenige Fuß hoch wachsen, und wegen ihrer schönen Blätter auch im Topf gezogen werden. Da ich jesoch noch keinen einzigen Versuch der Art gemacht habe, und diese Bäume überhaupt wenig kenne, so kann ich nichts Räheres hierüber angeben.

#### Rhapis, Fåcherpalme, XXII. 1.

R. flabelliformis, bobe Gacherpalme, b. China, Offindien. - Der Stamm wird felbst im Topf funf und mehr fuß bod, wachft jedoch fehr langfam. Die Blatter find ichilfartig mit facherformig febenden Strablen, die mit zunehmendem Alter des Baumes immer gro-Ber und mehrstrahliger erscheinen. Der Stamm ift von den Blattstielen und deren braunem haarartigen Gewebe gang umbullt. - Die Behandlung Diefer iconen Pflanze ift febr leicht. Alle 2-3 Sahre im Man gibt man ihr größere und tiefere Topfe, woben man fich hutet, die ftarten, faden= formigen Wurzeln zu befchadigen. Gie liebt gute, nicht gu fcmere Lauberde, und magig Feuchtigfeit. Des Commers kann man sie zwar an warmen Tagen in die frene Luft ftellen; allein fie gedeiht beffer, wenn fie nahe am Fen= fter in einem sonnenreichen Simmer in einer Temperatur von 15-20 Grad fteben fann. Auch im Winter gebe man ihr weniastens 8-12 Grad Barme. Conne ift ihr zwar immer fehr wohlthatig, doch habe ich fie viele Sahre an einem Ort überwintert, wohin niemals die Sonne ichien. Mur laffe man fie aledann nicht zu warm fteben, damit fie nicht zu schwache Blatter treibt. — Die Facherpalme vermehrt fich fehr aut durch Burgelfproffen, die man benm Versegen abnimmt, wenn man an ihnen einzelne Wurzeln bemerkt. Die jungen Sproffen haben anfänglich nur ein einfaches Blatt, dann bekommen fie beren mit zwen Strab= len, und fo in der Folge immer großere. Blumen bringt Die Facherpalme zwar zuweilen in Treibhaufern, jedoch im Bimmer darf man wohl kaum darauf rechnen; fie bestehen aus einer großen Menge fleiner Rugelden, welche an einer langen Traube hangen, die zwischen den Blattern bervorkommt. - Wegen ihres ichonen Unstandes, ihrer leich= ten Behandlung und langfamen Bachsthums verdient die Facherpalme einen Plat im Bimmer. Coon ihre Gelten:

heit empfiehlt fie, obgleich fie in den meiften Garten giem-

Rhododendron, Alpenrofe, X. 1.

R. ponticum, pontische Alpenrose, b. Le: vante, an ichattigen fenchten Orten. - Berdient eine Pflange Die Aufmerksamkeit der Blumenfreunde, fo ift es diese Alpenrose, welche noch lange nicht so allgemein bekannt ift, als fie es fenn follte. Der Strand mag ziemlich boch wer= ben, denn ich habe ihn felbst im Topf funf Rug und druber aefeben. Die granbraune Rinde ift riffig, nur an ten 1 - 2jahrigen Zweigen glatt, rothbraun. Die Blatter find lorbeerabnlich, duntel und immergrun. Man hat in diefer Sinficht verschiedene Barietaten mit breiten und ichmalen, auch wellenformig gebogenen Blattern, die gufallig aus Ga= men entsteben, und feiner besondern Beachtung verdienen; fconer find die Spielarten mit gelb= und weißbunten Blat= tern. Die Blumenknospen erscheinen bereits im Berbit, find langlidrund, gespist, ziemlich groß und mit Schuppen umgeben. Im folgenden April bis Juny offnen fich diefelben, und es treten aus ihnen 12-25 bennahe glo= denformig gestaltete Blumen auf etwa einen Boll langen Stielen bervor, welche einen halbkugelformigen Ballen, gleich den Blumen der Sortensie, bilden. Die Karbe der Blumen ift hellviolett, das unterfte Blatt jeder Blume gelb= braun getupfelt; fie haben einen ichwachen angenehmen Geruch. Roch iconer ift eine Spielart mit fleischfarbenen gro-Bern Blumen; auch will man eine Urt mit gefüllten Blu= men haben.

Die Alpenrosen lieben Lauberde mit verwittertem Torf und Sand gemischt. Da sie wenig wurzeln, so ist es hin-länglich, sie alle zwen Jahre im August oder Septemsber, wenn sie den zwenten Trieb gemacht, oder besser, gleich nachdem die Bäumchen abgeblüht haben, in etwas größere Töpfe zu pflanzen, ben welcher Gelegenheit man die Wurzeln nur sehr wenig beschneidet. Auf den Boden des Topses legt man einen Zou hoch kleine Steine, um den Abzug der Fenchtigkeit zu befördern. Des Winters gibt man der Alpenrose nicht zu viel Wasser, und halt sie ben 2—6 Grad Wärme in der Nähe der Fenster. Auch im frenen Lande soll man diese Alpenrose überwintern können; doch will ich es in unsern Gegenden nicht rathen, da die Stämmehen sehr oft, trop aller Sorgfalt, bedeutend

leiden. Im Sommer bringt man die Alpenrose an einen etwas schattigen Plats in die frene Luft, und gießt ihr reichlich.

Um sidersten vermehrt man die Alpenrosen durch 216= fenker, die man im Frühling in besondere kleine Topfe macht, und wenigstens ein Sahr ungeftort lagt. 3m nach= ften August loft man sie ab, und sichert sie 8-14 Tage aeaen die Sonne, bis man überzeugt ift, daß fie hinlang= lich Wurgeln haben. Stecklinge nehmen ebenfalls an, wenn man fie im Upril macht, ehe die Triebe fich entwickeln, in leichte Erde pflangt, mit einem geräumigen Glafe gudedt, und in ein warmes Miftbeet ftellt, wo fie die Sonne erbalten. Man halt fie nur magig feucht, bis man fieht, daß sie machsen wollen. Nicht immer gluckt diese Urt der Bermehrung. - Much der Same geht ziemlich leicht auf, wenn man flache Topfe mit Torferde fullt, den Samen auf Diefelbe ftreut, und mit einer Glasplatte bedeckt. Rench= tigfeit und Sonnenwarme darf nie fehlen, und es ift gut, ben Dopf in einen Untersennapf zu ftellen, den man que weilen mit Waffer fullt, damit die Erde gehoria durchzieht. - Cobald die Pflangden hervorkommen, gewöhnt man fie allmählig an die Luft, gibt ihnen jedoch nur die Morgenfonne ein Daar Stunden lana.

Anmerk. Obgleich ich noch mehrere Arten der Alpenrosen besitze, so habe ich dieselben doch noch nicht genugsam kennen gelernt. Mein Exemplar von Rhododendron azaleoides ist etwa seche Zoll hoch, hat vier Bluthenknospen, und dieser wird wie R. ponticum behandelt. Seine Blumen habe ich noch nicht

gesehen.

Rochea (Larochea), Rochea, V. 5.

Die Rocheen wurden fruher zu den Crassula : Arten gezählt, mit denen fie gleiches Baterland haben, und fie

wollen auch eben fo behandelt fenn.

1) R. coccinea, scharlachrothe Rochea, h. Africa. — Die schuppigen Blatter bedecken die jungern Zweige fast ganz, und diese lettern tragen in den Sommermonaten an ihren Spisen mehrere fast rohrige, sunfblattrige, hochrothe Blumen. Leichte, sandige Erde, und einen nicht zu sonnigen Stand. Ich sah einst eine dieser Pflanzen, welche zwischen mehreren Hortensien aus Berssehen stehen geblieben war, deren Blatter sie ganzlich bezdeckten, und im Schatten derselben hatte sie eine hochst

vollkommene Blume entwickelt, wie ich mich nicht auf eine ahnliche besinnen kann. Durch Stecklinge ist sie leicht zu vermehren, und diese nehmen anfänglich mit einem Stande in einem Treibkaften vorlieb, und wachsen darin sehr gut.

2) R. falcata, fichelblattrige Rochea (Cras. decussata), b. Cap. - Der Stamm machft grade aufrecht 2-4 fuß boch, ift größtentheils mit weißlich = blau= grunen, 4-6 Bou langen, febr dicken, gebognen, und über Rreuz ftebenden Blattern befleidet. Er macht in der Regel wenig Seitenafte. Die gange Pflanze hat ein fon= berbares fdmerfälliges Unfehn. Uns der Mitte des Stam= mes erhebt fich auf furgem Stangel eine große gedrangte Dolde, welche eine ungablige Menge kleiner orangerother Blumden enthalt. Diese schone Pflanze ift oft schwer zum Bluben zu bringen, wiewohl ich fcon feche Boll hohe Exemplare mit Blumen geschmuckt sah. Man gebe ihr lehmigen, sandigen Boden, und verfețe fie, da fie wenig wurzelt, alle 2-3 Jahre im Frühling. Sie vermehrt sich durch Steck-linge, doch muß man oft, um Seitentriebe zu bekommen, die Spike des Mutterflocks abnehmen. Auch loft man eines ber untern Blatter recht behutfam vom Stamme ab, laft es 14 Tage bis vier Wochen welfen, je nachdem die Wit= terung ift, pflangt es in einen fleinen Topf mit fandiger Erde, halt es warm und magig feucht. In den heißen Monaten kann man es in die Luft stellen, wo es von der Mittagesonne, doch nicht vom Regen getroffen wird. Die= fes Blatt macht schnell Burgeln, und nach Berlauf von einigen Monaten zeigen fich um daffelbe junge Zweige, die man 1-2 Jahr ungeftort wachsen lagt, worauf man fie abnimmt, und als einzelne Pflanzen behandelt. - Bon Mitte Man bis gegen den September stellt man diese Ro= chea in die frene Luft, wo fie die volle Sonne genießt; junge Pflanzen läßt man auch wohl die erften Sahre in einem Treibkasten, damit sie schneller in die Hohe gehen. Im Winter 4—8 Grad, und in den Monaten December bis Februar bekommt sie hochst selten gegossen.

#### Rosa, Rose, XII. 13.

Obgleich die Zahl der Rosenarten schon zur Zeit unglaublich groß ist, und durch Cultur und Auffinden neuer Sorten allahrlich bedeutend vermehrt wird, so muß doch jeder unbefangene Blumenfreund eingestehen, daß in afihetischer Hinsicht bey weitem der größere Theil nicht verdient, gezogen zu werden, entweder weil ihre Blumen zu schlecht sind, oder weil sie sich zu wenig von einander unterschese den. Für den Botaniker ist das Gebiet der Rosen ein Feld der Zweifel und Widersprüche. Alle Mühe, ihre Classissischen und Bestimmung ins Klare zu bringen, ist bis jest großentheils fruchtlos gewesen, und Gartner, so wie Blumissen, arbeiten fortwährend daran, noch mehr Dunkel über

Diefen Zweig der Botanif zu verbreiten.

Was ich schon mehrmals erwähnt habe, keine unbekannte Sorte eines reichen Pflanzengeschlechts zu kaufen, wenn man sich nicht durch eignes Anschauen von dem Werth derselben überzeugt hat, diese Lehre findet ben den Vosen doppelt Anwendung. Sehr oft fand ich in den Verzeichnissen von Rosen Farben angegeben, die außerst schone Blumen versprachen; sah ich aber die Rose blühen, so entdeckte ich mit aller Anstrengung meiner Sinne keine Spur von den gepriesenen Farben und Zeichnungen.

Man könnte die Rosen in zwey Hauptclassen theilen: 1) in solche, nielche des Winters das Laub abwerfen (Foliis deciduis), und 2) in immergrune (Foliis sempervizentibus), wiewohl auch hier die Grenze nicht genau ges

nug gezogen ift.

Bu den schonen sommergrunen Rofen, die ich fenne,

gehoren folgende Urten:

1) R. centifolia, die huntertblättrige Rose mit ihren verschiedenen Spielarten, von denen R. c. maxima, minor, alba (R. unica) und dijonensis besonders

schon find.

2) R. muscosa, die Moosrose. Die Moosrossen gehören wohl eigentlich zu den Centisolien, denn sie haben den nämlichen Bau der Stacheln, Blätter und Blumen, nur sind die Knospen und Blumenstangel mit moosartigen Fäserchen bewachsen, was eben diese Rose so bezliebt macht. Fast alle oben angeführten Centisolien sindet man auch als Moosrosen, und außerdem auch eine einsache Sorte, und einige andere.

3) R. lutea, die gelbe Rose, einfach und gefullt. R. austriaca mit einfachen, inwendig braunrothen, auswendig gelben Blumen. Sie eignen fich mehr furs Land,

als fur den Topf.

4) R. alba, weiße Rose. Mehr oder weniger gefüllt, wächst schnell, wird hoch, blüht aber auch schon niedrig, und läßt sich gut treiben. Als schone Barietaten nenne ich: R. a. incarnata mit fleischfarbnen Blumen, und R. a. puella erubens mit weißen Blumen und blagrother

Khllung.

5) R. pomponia minor. Unter diesem Ramen erhielt ich (von den Gebrudern Bouche in Berlin) eine niedliche fleine Rofe; der Strauch wurde nur etwa einen Rug bod, und brachte febr willig viele fleine, hellrothe, ranunkelartig gebaute Blumen.

6) R. violacea nova (ebenfalls von den Gebrudern Bouche), halbgefullt, dunkelroth mit violett fchattirt. Die Farbe war fehr verschieden, je nachdem die Rose sich in freger Luft entwickelt hatte, oder im Mistbeet getrieben worden war. Letterer Blumen hatten ein brennendes Roth mit wenig violett, wahrend die der erftern bennahe ins

Alfcblaue fielen.

R. burgundica (parvifolia), champaniensis, Vilmorina (transparens), coronata, lucida plena habe ich zwar früher felbft gezogen, und niedliche Blumen von denfelben erhalten, jedoch bin ich fur den Alugenblick außer Stande, fie genau zu beschreiben, da es zum Theil schon mehrere Sahre ber ift. - Unter den Ramen Ranuntel- und Sam= metrofen geben mehrere fehr ichone Gorten. Erftere haben meistens dunkle, ins Biolette fallende Blumen, mit fur-gen runden Blattern, die sich etwas zuruckschlagen. Die Sammetrofen find mehr oder weniger gefüllt, ihre Blatter fammetartig, die Farbe meiftens fehr dunkelroth mit Biolett oder Schwarzroth überflogen. Die Relfenrose tenne id noch nicht; fie foll rothe Blumen mit ausgezachten Blat= tern haben.

Bon den immergrunen, größtentheils auch immerblu:

henden Rosen sind mir folgende Urten bekannt:

1) R. Banksia mit vielblumigen weißen Bufdeln. Bluht felten; auch ich habe die Blumen noch nicht gefeben.

Die lebhaft grunen Blatter find langlich zugespitt.

2) R. chinensis hybrida, mit halbgefüllten dun= felviolettrothen, in Bufdeln ftehenden Blumen. 3ch befine fie erft feit furger Beit, und fann noch nicht mit Gewißheit bestimmen, ob sie das Laub über Winter behalt. Mein fleines Exemplar hatte die Blatter abgeworfen, jedoch gleichen dieselben febr denen der übrigen immergrunen Rofen; auch nehmen die Stecklinge eben fo leicht gut jeder Sahreszeit an.

3) R. indica (R. semperflorens minima), 3weras

rofe, niedrig und flein, rofaroth, doppelt blubend.

4) R. laurentia, noch fleiner, als die vorige, ihr febr abulich. Man bat fie einfach und gefüllt.

5) R. moschata. Die Blumen dieser Art find groß, weiß, einfach oder gefüllt. Wenn die Pflanze Nahrung genug hat, so steben die Blumen in fehr reichen Buscheln.

Der Geruch ftart und angenehm. Gie machft hoch.

6) R. multiflora. Sehr reich blühend; doch halt es schwer, Mutterstöcke dahin zu bringen. Die Blumen sind mittler Größe, heuroth, auch soll es eine Art mit dunklen Blumen geben. Die Blatter sind ein wenig ranh, und nicht so glanzendgrun, als die der übrigen hier genannzten Sorten. Wächst sehr schnell, und wird hoch; die feiznen Zweige bedurfen jedoch einer Unterstühung.

7) R. noisette. Die Rosen sind ziemlich groß, blagroth, und an den jungen fraftigen Trieben finden sich oft 20—30 Knospen. — Eine sehr schone Urt, von wel-

der es auch einige Barietaten geben foll.

8) R. persicifolia (longifolia). Unterscheidet sich von allen andern Rosen durch die langen schmalen Blatter. Die Blumen sind irregular und schlecht. Man halt sie fur

eine Spielart von R. semperfl.

9) R. semperflorens. Man unterscheidet zwey Hauptarten von den immerblühenden Rosen, eine hells und dunkelrothe (wozu noch eine weißblühende kommt), die jesdoch keinesweges als Varietäten zu betrachten sind; denn wäre dieses ausgemacht, so könnte man wohl annehmen, daß neun Zehntheil unster, als selbstständige anerkannte Sorten, ebenfalls nur zusäusg entstanden seyn dürften. Ohne mich weiter auf Untersuchungen einzulassen, nenne ich hier:

a) R. s. alba, weißblühend, einige Varietäten, von denen die eine mit großen regelmäßigen Blumen noch selten ist. Ich besige jest eine unter dem Namen albida, die jedoch sehr blagrothe, unbedeu-

tende Blumen trägt.

b) R. s. anemonaeflora, dunkelroth. Die innern Blatter find kleiner, als die außern, und kraus. Zeichnet fich nicht besonders aus.

c) R. s. Bischonii, dunkelroth, niedrig, fehr feine

Zweige, der folgenden ahnlich.

d) R. s. carmesina, carminroth, ziemlich gefüllt, gut gebaut, und fleißig blubend.

e) R. s. pallida, die gemeine blagrothe, von der die:

jenige, welche noch den Bennamen centifolia führt, oft sehr schone Blumen liefert. — Beide wachsen, wenn sie Nahrung genug haben, 3—5 Fuß hoch.

f) R. s. atropurpurea, die gemeine dunkelrothe; halbgefiellt; atropurp. centifolia hat etwas starker

gefüllte Blumen.

g) R. s. de mons, Rose von Mons. Die Blumen find ziemlich groß, dunkelroth und stark gefüllt. Der Geruch ahnlich dem der Centisolienrose. Die Blumen variiren sehr hinsichts der Farbe, denn sie sind oft fast blutroth, bald blaffer, bald mit vio-letter Schattirung; nicht immer bilden sie sich voll-kommen aus, weßhalb sie nicht selten etwas Irreguläres haben.

h) R. s. speciosa, prachtige Monaterose, ebenfalls dunkelroth, nicht so stark gefüllt, als die vorige, aber mit langern Blättern. Ich habe sie noch nicht

gezogen.

10) R. Thea, die Theerofe;

a) carnea, die blasse Theerose, mit sehr großen, gefüllten und stark riechenden Blumen. Sie liebt die Warme, wenn sie gut bluben soll. Eine vorzüglich schone Rose;

b) rubra, mit kleinern rosarothen Blumen; kommt an Schönheit der vorigen nicht gleich. — Es gibt jest auch eine gelbe Theerose, doch habe ich dieselbe

noch nicht gesehen.

Alle übrigen Rosenarten kenne ich entweder zu wenig und gar nicht, oder ich kenne nicht ihre eigenthümlichen Namen, oder sie haben mir nicht gefallen, und eignen sich höchstens für größere Gartenpartieen. Ueber die Erziehung der Rosen Folgendes: die Rosen bekommen Orangerie-Erde, nicht zu enge Töpfe, und werden jährlich umgesetzt, am besten im Monat September. Ben den immerblühenden Sorten kann es auch etwas früher geschehen, weil sie dann oft im Herbst noch sehr fleißig, bis in den Winter hinein blühen.

Will man Landrosen treiben, so hebt man solche schon das Jahr zuvor im Frühling heraus, sest die jungen kraftz vollen Stocke in passende Topfe, grabt dieselben an einem etwas beschatteten Orte in die Erde, halt sie den Sommer über feucht, und reinigt sie öfters vom Unkraut und schädzlichen Insecten. Gegen den Herbst werden die Topfe wies

der aus der Erde gehoben, die durchgegangenen Burgeln abgeschnitten, und, wenn man furchtet, es mochte den Stocken an Rahrung fehlen, fo fest man fie in großere Rapfe, ohne jedoch die Burgeln fehr zu ftoren. Zugleich schneidet man alle zu schwachen Aefte weg, und ftust felbst die fraftvollen bis auf 3-5 Augen ein. In einem froft= fregen Behaltnig (trocknen Reller) werden fie überwintert, boch ja nicht fo warm, daß fie in den Wintermonaten ftark zu treiben anfangen. Obaleich die Rosen unsern Win= ter ziemlich aut im Lande aushalten, fo find doch die in Topfen gezogenen oft empfindlich gegen große Ralte, befon= bers wenn man fie ichon einmal fruber getrieben batte, und ich habe oftere Centifolien gang verloren, wenn ich es mag= te, fie einer Ralte von 12-15 Grad auszusegen, mabrend Sortensien und ahnliche Gewächse durch die namliche Behand= lung feinen Schaden litten. 3m Februar oder Marz, je nach= bem die Witterung und die Lage des Zimmers ift, bringt man die Rosen in die Temperatur eines gewöhnlichen Wohn= zimmere dicht and Fenfter, fo daß die Zweige und die Erde Sonne erhalten, besprengt sie zuweilen mit lauwarmem Baffer, und gibt an milden Tagen auch ofters Luft. Wer ein Miftbeet zu feiner Disposition hat, der stelle sie Mitte Marz in daffelbe. Go wie die Zweige fich entwickeln, muß man bas Biegen feinesweges verfaumen, fonft fterben die Knos= pen leicht ab, auch geschieht dieses nicht felten, wenn man den Stand der Rofen oftere verandert. Die Beit, welche erforderlich ift, eine Rofe jum Bluben zu bringen, ift febr verschieden, hangt von der Witterung, Art und Gesundheit des Stockes ab. Um fruheften bluben R. alba, R. dijonensis und Centisol. minor, doch suche man niemals die Beit, welche zur volligen Ausbildung einer Rofe erforderlich ift, zu übereilen. Je langfamer man fie treibt, um fo iconere Blumen erhalt man.

Mach dem Abblühen bringt man die Rosenstöcke, wenn es die Witterung erlaubt, in die Luft, sest sie in frische Erde, und senkt sie, wo möglich, ins frene Land ein, damit sie nicht zu sehr ausdörren. Ben dieser Behandlung kann man sie viele Jahre im Zimmer zur Blüthe bringen, bessonders, wenn man nach dem Blühen die abgetragenen Zweige abschneidet, und den Stock sich durch Wurzelsprossen verjüngen läßt. Kann man seine Nosenstöcke nicht ins Land seinen, so muß man sie an einem schattigen Plat stehen sassen, wo sie die Morgensonne erhalten.

Die immergrunen Sorten werden auf ahnliche Urt behandelt. Den Commer über behalt man fie, wegen ih= rer Blumen, gern auf dem Fenfter, obwohl nicht gu lang= nen ift, daß fie weit beffer bluben, wenn auch fie ins Land gefenkt oder gepflangt wurden. Mur wenige, g. B. die Theerofe, lieben einen warmen Stand, und die genannte blubt am ichonften, wenn man fie in einem Treibkaften halt. — Ueber Winter lagt man fie ben 2-4 Grad fte= ben, und gibt ihnen ofters Luft, befonders im Berbft, mo= felbst ein leichter Frost ihnen nichts schadet. Warme vertra= gen fie im Winter nicht gut, wenigstens werden fie fcmach= lich, und bluben schlecht. Bom Marz ab ift ihnen jedoch Sonne unentbehrlich, und fie muffen dann nahe ans Ren= fter geftellt werden, tonnen auch von jett ab mehr Bar= me bekommen. Wenn man die alten Zweige im Berbft oder zeitig im Frubling einstunt, fo treiben die meisten Arten aus der Wurzel, und folde Zweige bringen die fcon= ften Blumen, befonders wenn man die Rofen im Miftbeet antreibt. Ginige Corten icheinen das Weschneiden nicht gut zu vertragen, indem fie eine gewiffe Große erreichen muffen, ebe fie bluben, 3. B. R. multiflora, moschata, vielleicht auch Banksia. — Fast alle Rosemarten halten im fregen Lande aus. Doch bedeckt man die beffern, um fie gegen heftigen Froft zu vermahren, indem man die 3weige niederlegt, und Strob und Erde darüber ausbreitet. Die bobern Stamme muffen mit Strob und Baftmatten ver= hullt werden, doch fann man auch fie, fo lange fie nicht ju ftarte Stamme haben, niederlegen. - 3m Marg bedt man fie wieder auf, und bindet die Zweige an. Die als tern Zweige werden nach Umftanden ausgeschnitten, und felbft die jungen, fraftigen Triebe, wenn man nicht gur Absicht hat, fie boch zu ziehen, eingestutt. Die immerbluhende Rofe ift Besitzern fleiner Blumenftocke befonders ju empfehlen, da fie ohne befondere Mube den gangen Com= mer uber, bis tief in den Berbft hinein, fortwahrend bluht. Erft, wenn es ernstlich falt zu werden droht, bedeckt man fie, und ichneidet, wenn man will, die Straucher dicht über der Erde ab. R. multiflora foll fich fehr gut fure Land eignen, dort 8-12 Jug boch werden, und fehr reichlich bluben. Die ichlanken Stamme erlauben bas Diederlegen fehr gut.

Man vermehrt die Rosen auf verschiedene Art. Die Landrosen machen gewöhnlich Wurzelsproffen, welche man

im Ceptember, fobald fie nur einige Burgeln haben, ab= flicht. Da man aber ben manchen Gorten oft lange ver= gebens auf Sproffen aus der Burgel martet, g. B. ben Rosa unica, oder man bergleichen ben veredelten Stammchen nicht erhalten kann, fo macht man von diefen ins Land oder in daneben geftellte Topfe im Fruhling Abfenter, die man ein wenig einschneidet. Es verfteht fich, dag man es ihnen nie an gehöriger Feuchtigkeit fehlen laffen muß. auch bedeckt man die Erde, damit die Sonne fie nicht gu ichnell austrochnet, mit Moos, oder beffer mit einem Stud verkehrt darauf gelegten Rafen. In der Regel find biefe Absenker zum nachsten Berbst mit Burgeln binlanglich ver= feben. Die Stecklinge von den fommergrunen Rofen haben mir nie einwurzeln wollen, obgleich es zuweilen glücken foll. - Dietrich fagt in feinem Lexicon hieruber Folgendes: "durch Stecklinge habe ich die Centifolia, die Moodrofe und einige andere Urten vermehrt. hierzu benunte ich die jun= gen Triebe von den Strauchern, welche im Binter in Treibhaufern und Bimmern gebluht hatten, und in der Salfte des Junius rif ich die 6-10 3oll langen Triebe von den Aeften ab, fo daß die gu Stecklingen bestimmten Zweige am Grunde mit einem Bulft verfeben waren. Diefe Ameige verkurzte fich von oben ber bis etwa auf 6 3oll Lange, ftedte fie 3-4 Boll tief in ein maßig warmes Miftbeet, fo dag 2-3 Angen oder Anospen über die Erde bervor: ragten. Im September und October, da an den einge= ftedten Zweigen fich Wurzeln und neue Triebe gebildet batten, murden fie in Topfe gepflangt, den erften Winter im Glasbause aufbewahrt, sodann im Frubling ins frene Land gefest. Won der Centifolia und Moosrofe gedeiben Die Stedlinge noch beffer, wenn man die Zweige von den in Treibhaufern oder im Bimmer getriebenen Strauchern abnimmt, diefelben im Frubling, g. B. im Upril, in die Erde ftedt, und nach obiger Borfdrift behandelt; diefe treiben früher im Sahre Wurzeln und Zweige und zeigen einen fraftigern Buchs. Daß übrigens die Stecklinge, fo lange fich nicht junge Triebe an denfelben bilden, gehörig befeuchtet und im Schatten gehalten werden muffen, ver= fteht fich von felbit." - 3ch habe noch feine Gelegenheit gehabt, felbit diefe Methode gu versuchen, fuge jedoch noch bingu, bag man die Stocke, von benen man die Zweige abgeriffen hat, gehorig einftust, damit fie die fehlen= den Hefte durch neue Triebe aus dem untern Solze erfeben;

gewiß wird man sie aledann auch oft zwingen, Wurzel=

fproffen zu machen.

Außerdem peulirt man die Rosen auch febr oft im Muauft, oder copulirt fie im May und April. Diefer Manieren bedient man fich gewöhnlich, um Rosenbaumchen zu ziehen. Da aber nicht jeder Blumenfreund mit dergleichen Runft= griffen Befcheid weiß, auch im Zimmer sich dieses mit we= niger Glud ausführen lagt, als in einem Gartden, fo empfehle ich die Beredelung durchs Absaugen. Man ftellt zu diesem Zweck neben den Wildling in der Sohe, wie man es wünscht, eine edle Sorte (die naturlicher Weise foon im Topf eingewurzelt fenn muß), biegt einen Zweig der lestern gegen den Stamm des erftern, verwundet die Stellen, wo sich beide berühren, etwa 1-2 Boll lang burchs Abschneiden der Rinde bis aufs Solz, fo daß die Bunden ziemlich auf einander paffen, druckt fie gegen einander und verbindet fie gut mit Baft, über welchen man noch Baum= wachs decken fann. Go bleiben beide ftehen, und man bricht an dem Wildling nur zuweilen die ausspriegenden Seitensproffen ab; das Ende deffelben, welches über den edlen Zweig hervorragt, wird so abgestutt, daß nur noch 1 - 2 Mugen über dem Berbande fteben bleiben. Sier lagt man die Knospen anfänglich fich entwickeln, um den Saft in die Sohe zu leiten, und das Bermachsen zu befordern. doch bricht man fie, fobald der aute Zweig fraftiges Wachs= thum zeigt, auch ab. Nach 2-3 Monaten haben fich in der Regel beide Theile so vereinigt, daß man den angeleg= ten Zweig vom Mutterftock trennen fann, worauf man die Bunde mit Baumwachs bedeckt, und trauert das Baumden, foldes noch einige Tage im Schatten halt. Das über= stehende Ende des Wildlings schneidet man einige Wochen fpater behutsam ab, und überflebt die Stelle ebenfalls mit Bachs. Diefes Berfahren fann man den gangen Sommer über ben allen Arten anwenden, und man erlangt daben den großen Bortheil, feinen Rosenbaumden gleich eine fleine Rrone geben zu konnen, was durche Deuliren oft erft nach Sabs ren erreicht wird. Roch zwedmäßiger scheint das Pfropfen in die Rinde zu fenn. Diese Urt der Beredelung gefchieht mit immergrunen Gorten auf folgende Urt: Bur Beit, wo der Wildling eben am fraftigsten zu treiben anfangt, schnei= det man den Stamm in beliebiger Sohe quer durch, wie benm gewöhnlichen Pfropfen, macht an einer Seite von oben herunter einen etwa einen Boll langen Ginschnitt durch

14

die Rinde, loft diefelbe auf beiden Seiten, wie benm Deuliren, ein wenig, und ichiebt nun von oben einen edlen Zweig hinein. Derfelbe behalt etwa 2-3 Augen oder fleis ne Rebensproffen, wird mit einem Schnitt feilformig guge= schnitten, und fo eingesent, daß das Solz aufe Solz trifft, die Rinde aber unter dem Spalt liegt. Man umwickelt ben obern Theil des Stammchens jur Bereinigung beider Theile leicht mit Baft, dann ftellt man es zwischen Dop= pelfenfter, oder in einen Treibkaften; damit aber die Conne das edle Reis nicht zu fehr austrocknet, ehe es an= wachft, fo beschattet man dieses, was am einfachften ge= schieht, indem man ein Blatt Papier umwickelt, und dies fes oben über dem Zweige und unten um den Stamm fo zubindet, daß ein leerer Raum bleibt, und die Blatter und jungen Mestchen nirgend gedrückt werden. Wildling ben Rraften, so entscheidet es sich gemeiniglich icon binnen 14 Tagen, ob die Zweige anwachsen werden. Auf diese Art habe ich R. thea, noisette, chinensis hybrida, de mons und carmesina (obgleich lettere febr fchma= de Zweige hat) febr glucklich vermehrt. Es ift jedoch noth= wendig, daß der Wildling fehr gut bewurzelt ift, ehe man ihn veredelt, denn fonft halt er das Treiben nicht aus, und die ichonften Stammchen geben leicht wieder ein, wenn gleich sie mehrere Boll lange Triebe gemacht haben. um halte man sie vorher etwa ein Sahr lang im Topf, und gewöhne fie vollkommen an diefen Stand. erst mit hinlanglichen Wurzeln verseben, so kann man die immerarunen Rofen fast den gangen Sommer über auf diefe Weise veredeln; denn fehlt es dem Wildlinge im Augen= blicke auch an Treibkraft, so wird sie dadurch erregt, daß man ihm die Krone nimmt, und ihn in die Barme ftellt. - R. noiseite hatte auf fraftigen Stammen binnen drey Monaten oft 12-2 Fuß lang getrieben, und die Zweige bingen voll Knospen. — Mit sommergrunen Gorten habe ich noch keinen Versuch gemacht, sie auf diese Urt zu ver= mehren; es foll aber eben fo leicht glucken, wenn man die guten Reifer ichon im Februar, wenn fie noch bollig ru= ben, bricht, in einem fublen Reller in feuchten Sand ichlagt, und im Upril oder Man nach obiger Urt auffest. Wenn auch die Rinde etwas welt zu werden anfängt, so schadet es nichts, im Gegentheil wachsen die Zweige um fo leichter an, da fie geschickter find, Saft aufzunehmen, ohne daß man befürchten darf, die Augen wurden erftiden.

Ben jedem Veredeln binde man den Baft, welcher die Theile zusammenhalt, nicht zu fest, und lufte ja ben Zeizten den Bund, sonst hindert dieses den freyen Umlauf der

Cafte, und die gebundene Stelle wird brandig.

Bu Rosenbaumchen eignen sich besonders folgende. Ur= ten: R. centifolia, maxima und minor, dijonensis, unica, muscosa, chinensis hybrida, de mons, noisette, carmesina, multiflora, semperflorens pallida centifolia, thea carnea, obgieich auch viele andere fehr hubsch find. Gehr niedlich füre Bimmer find Baumchen von etwa dren guß Sobe, welche auf jedem Fenfter bequem fteben konnen. Noch ift zu bemerken, daß viele Rosenarten, wenn man fie veredelt, weit williger und reicher bluben, als die Mut= terftocke. Go foll diefes namentlich ben multiflora der Fall fenn, welche oft hoher, als das Zimmer, wird, ohne eine Knoope zu treiben; dagegen habe ich veredelte Stammchen, etwa 12-2 guß bod, mit Blumen wie überfaet gesehen. Auch die gelbe gefüllte Rose, welche leider so felten eine vollkommene Blume liefert, soll gut bluben, wenn sie auf die wilde Rose veredelt wird. Ich habe es noch nicht er= proben fonnen.

Die immergrunen Rosen vermehren sich übrigens sehr leicht durch Stecklinge, die man vom May bis Unfang Ausgust machen kann. Entweder man halt sie einige Wochen unter Glas, und warm, oder steckt sie an einen schattigen, feuchten Plag, im Juny ins freye Land in gute Erde.

Mehrere Landrosen blühen auch schon im ersten Frühling, wenn man sie zeitig in Topfe pflanzt, und diese ins Land grabt. Sest man sie dagegen erst dann ein, wenn die Knospen schon einen Zoll getrieben haben, beschneidet man die Zweige stark, und senkt sie ebenfalls ins Land, so bilden sich im Juny neue Triebe, die oft im August Blumen liefern.

Von allen Rosenarten zeichnet sich R. berberifolia durch ihre einfachen, ungesiederten, sehr kurz gestielten Blatter und einfachen gelben Blumen aus. Ich habe sie bisher nur in Abbildungen gesehen; sie soll etwas schwierig zu behandeln seyn, und stammt aus dem nordlichen Perssien.

# Rosmarinus, Rosmarin, II. 1.

R. officinalis, gemeiner Rosmarin, b. Sudeuropa. — Er liebt schwarzen, nahrhaften, zwar feuch

14

ten, doch nicht zu schlammigen Boden, und läßt sich leicht durch Stecklinge vermehren, die man im April macht, und apfänglich schattig und warm halt. Des Winters gibt man ihm 2—6 Grad Wärme, und begießt ihn nicht zu reichzlich. Das zu starke Beschneiden verträgt dieser Strauch ebenfalls nicht. Außer dem gemeinen Rosmarin gibt es noch eine seinblättrige und eine gelbbunte Varietät. — Zuweilen trägt der Rosmarin auch Samen. Jeden Frühzling wird er versetzt, und gewöhnlich den Sommer über ins Land gepflanzt, aus welchem man ihn Mitte Septemzber wieder zurücknimmt, da er unstre Winter nicht verzträgt. Für das Zimmer eignen sich die einz und zweziähzrigen Bäumchen vorzüglich.

#### Rubus, Brombeere, XII. 5.

R. rosaefolius, rofenblåttrige Brombeere, Wahrscheinlich aus Mordamerica. - Die 13-2 Rug boben mit Dornen besetten Stangel dauern zwar zum Theil über Winter, jedoch fterben fie ab, fobald fie geblüht, oder eine gewiffe Große erreicht haben, und werden aus der Burgel durch neue Schöflinge erfest. Die Blatter gleichen einigermaßen den Rofenblattern, fteben zu funf an den Stielen, find jedoch etwas faltig, ihre Stiele ebenfalls bornig. Un den Spigen der Stangel erscheinen 1-3 ein= zelne Blumen zu unbestimmten Zeiten; diese find ziemlich groß, ranunkelartig gefüllt, weiß, in ber Mitte mit eini= gen grunen Blattchen. Man gebe diefer Pflanze gute, mit Lehm gemengte Lauberde, halte fie feucht und warm. Um besten ift es, sie im Frubling in einen Treibkaften oder in ein Miftbeet gu bringen , denn ohne Barme blubt fie nur felten und lange nicht fo icon, wie ich immer bemerkt habe. Die übrige Beit des Commers fann man fie im Fregen fteben laffen, auch foll fie im Lande übermintern. Gie wurzelt febr fart, und macht eine Menge Burgelfproffen. Man fest fie im Marz oder Anfang April um, und zer= theilt fie ben diefer Gelegenheit.

#### Rudbeckia, Andbeckia, XIX. 3.

R. purpurea, purpurrothe Rudbeckia, 24. Florida, Birginien und Carolina. — Die Stängel wersten, je nachdem die Pflanze Nahrung hat, 2—4 Fuß hoch; die lanzettförmigen, am Rande fein gezähnten, 4—6 Zoll langen Blätter find braungrun, und am Stängel etwas

herablaufend. Die großen, hellpurpurrothlichen Blumen erzicheinen im July und August, stehen zu einer, selten zwenen, auf den Stielen. Sie haben nur wenig Strahlen, und niezmals habe ich volltommnen Samen von ihnen erhalten. Diese Pflanze verlangt lehmigen Boden, große Topfe, im Sommer viel Wasser, wird jeden Frühling versest, und durch Zertheilung der Wurzel vermehrt. Ben 0—4 Grad ist sie leicht zu überwintern, wenn man sie nicht zu sencht halt; auch dauert sie gut im Lande aus.

# Ruellia, Ruellia, XIV. 2.

1) R. formosa, schöne Ruellia, h, 4. Sude america. — Die Blatter sind länglichenförmig, etwas beshaart; die Stängel werden 2—4 Fuß hoch, und tragen den ganzen Sommer über einzelne, fast trichterförmige, blutrothe Blumen auf fingerslangen Stängeln, welche in den Blattwinkeln stehen. Die ästige Burzel ist fleischig. Sie verlangt leichte Lauberde, im Sommer viel Basser, und bleibt auch dann hinter Glas siehen. Im Winter gibt man ihr 6—8 Grad, und gießt ihr nicht zu viel. Mein Exemplar habe ich 1½ 30ll hoch über der Burzel abzgeschnitten; es trieb früh viele neue Zweige, zum Theil aus der Burzel. Bermehrung durch Samen, den man ins Mister Einzelicht und durch Samen, den man ins Mister

beet faet, vielleicht auch durch Bertheilung.

2) R. varians (Eranthemum pulchellum), abwei= dende Ruellia, h. Offindien - Diefer Strauch wird 2-5 fuß bod, und treibt viele fparrige Zweige. Die Blatter find fpigenformig, dunkelgrun, gerippt, und etwas runglich. Die hellblauen Blumen fteben in furgen dicken Meb= ren an den Spigen der Zweige. Gie bluht im Spatherbft und im Binter, und obgleich diefer Umftand bas Baumden empfiehlt, fo ift es doch schwer, es im gimmer gum Bluben zu bringen, da um diese Beit oft die Sonne fehlt, und die Stubenwarme die Blumen gewöhnlich gerftort. Darum halte ich es schon langft nicht mehr in meiner Camm= lung. - Man gibt diefer Ruellia übrigens Lauberde mit etwas Lehm und Cand gemengt, überwintert fie auf einem guten Plag ben 8-12 Grad Barme, giegt ihr tann nicht ju viel, fest fie alle Fruhlinge um, und vermehrt fie burch Stecklinge. Ueber Commer fellt man fie in einen Treib= kaften, oder behalt fie wenigstens hinter fonnigen Fenftern. Allsdann liebt fie Fenchtigfeit,

# Ruscus, Maufedorn, XXII. 13.

- 1) R. aculeatus, stachlicher Mäusedorn, 24. Aus den gemäßigten Ländern von Europa. Die Stängel sind 1—2 Fuß hoch, aufrecht, dunkelgrün, unbehaart, gestreift, theilen sich in mehrere Leste, und tragen kleine spisepsörmige, fast holzartige, schwarzgrüne Blätter, die sich in eine stachliche Spise enden. Die kleinen grünlichen Blümchen stehen auf der Oberstäche der Blätter, und kommen im Frühling, auch oft schon im Winter, hervor. Man gibt ihm guten lehmigen Boden, überwintert ihn ber 0—4 Grad, und vermehrt ihn durch Zertheilung. Man kann ihn zu jeder Zeit umseßen; am passendsten geschieht bieß im Upril. Wurzelt stark, halt auch im freyen Lande aus.
- 2) R. hypoglossum, Jungenblatt, 24. Ungarn, Italien. Die Blåtter sind größer, weniger dick, und nicht scharf an der Spihe, auf ihrer obern Fläche steht ein kleineres ähnliches Blatt, unter welchem die kleinen grünlichen Blümchen auf ½ 30ll langen Stielen ents springen. Behandlung wie ben der vorigen.

# Salvia, Salben, II. 1.

1) S. coccinea, scharlachrothe Salben, h. Florida. — Die Blätter sind fast länglich herzförmig, am Rande gekerbt, und, wenigstens an den in freyer Luft stephenden Pflanzen, bräunlichgrün. Die ganze Pflanze ist mit sehr feinen Härchen bedeckt; ihre Blumen sind beynahe blutroth. Sie liebt gute Lauberde, die man mit etwas Lehm und Sand vermengt, wird jährlich im April umgesseht, und bringt viel Samen, durch welchen sie sich leicht vermehrt. Im Winter hält man sie ben 4—6 Grad Wärme, jedoch eher etwas trocken, als zu feucht. Die obern Zweige stuft man im Frühling zuweilen ein, damit sich die Pflanze aus dem untern Holze wieder etwas verjüngt. Auch blühen die Liährigen Exemplare in der Regel am schönsten.

2) S. formosa (S. leonuroides), schone Salben, h. Peru. — Diese Art hat einen holzigen Stamm, der sich als ein kleiner Strauch bis vier Fuß hoch erhebt. Die Blatter sind fast herzsörmig, dick und glatt. Die Blumen zinnoberroth. Man gebe ihr leichte, etwas mit Sand gemischte, aber doch nahrhafte Erde, überwin-

tere fie ben 4-6 Grad nahe am Fenfter, behandle fie jedoch mit Aufmerksamkeit, da ihr die viele Feuchtigkeit fehr schadet. — Sie vermehrt sich durch Stecklinge nicht gang leicht, tragt auch Camen. Sedoch bringt den lettern felten die Pflanze ben und ohne funftliche Sulfe, indem die Lage des Stempels gegen die der Staubfaden von der Art ift, daß feine Befruchtung Statt finden fann, und die Infecten, welche in ihrem Baterlande diefelbe mahricheinlich be= wirken, ben und fehlen. Bringt man jedoch mit Sulfe eines kleinen Pinfels den Samenstanb auf die Narbe des Stempels, fo bekommt man jederzeit einige Rorner, die im Frühling in Topfe gefaet werden, welche man ins Miftbeet bringt. Im Man oder Junn verfest man die Pflangchen, und gewohnt fie an die Luft. Es ift febr gu rathen, immer eine fleine Quantitat Samen vorrathig gu halten, da diefe icone Pflanze leicht über Winter eingeht. Db die Samenpflangden ichon im erften Sahre bluben, wage ich nicht zu bestimmen, da ich feit vielen Sahren diese Salben nicht mehr gezogen habe, indem es mir an Raum fehlte'.

3) S. splendens, glånzende Salben, h. Wahrscheinlich Nordamerica. - Die Blatter find spigenfor= mig, am Rande etwas gegahnt und hellgrun. Die 3-6 Boll langen Blumentrauben erscheinen im Man und Juny, zuweilen auch im Berbit, doch aledann gemeiniglich zu fpat, um fich noch vollig zu entwickeln. Die Relche find bren= nend hochroth, mit febr furgen fteifen Sarchen verfebn, fo daß sie bennahe sammetartig zu fenn scheinen. Gie fteben in Wirteln um den Zweig. Die Blumen find fehr lang, und von eben der Farbe. Sind gleich die Blumen ichon abgefallen, fo scheint die Pflanze wegen des rothen Relchs dennoch in voller Bluthe zu fteben. Man gibt diefem Ge= wachs, was fich febr leicht durch Stecklinge vermehrt, leichte, nahrhafte Lauberde, überwintert es nahe am Fenfter ben 2-4 Grad Barme, ftellt es jedoch im Fruhling in einen Treibkaften, oder zwischen Doppelfenfter, nach dem Bluben aber in die frege Luft, wo es bis Ende September ftehen bleiben kann, wenn die Witterung es erlaubt. Beigen fich jedoch schon im August Knospen, so stellt man es wieder an einen warmern Plat.

Unmerf. Much unter den übrigen Salbenarten gibt es mehrere ichon blubende, jedoch habe ich bis jest noch

feine gezogen.

#### Sanseviera, Canfeviere, VI. 1.

S. carnea, fleisch farbene Sanseviere, 21.

— Eine grasartige Pflanze von etwa sechs 30ll Hohe. Die Blumen entspringen dicht über der Burzel, stehen auf einem 2—3 Zoll langen aufrechten Stängel, sind fleischfarben, und bilden fast ein Trändchen. Man gibt diesem Gewächs gewöhnliche Erde, vermehrt es durch Zertheilung, und überzwintert es ben 2—6 Grad. — Diese Sanseviere ist zu unbedeutend, als daß ich Jemandem rathen wollte, sie sich anzuschaffen; höchstens dient sie zur Ausfüllung, und jedes andere Gewächs verdient bennahe den Borzug.

# Santolina, Seiligenpflanze, XIX. 1.

1) S. chamaecyparissus, cypressenartige Beiligenpflange, b. Gudeuropa. - Die weißlich filzigen Blatter find rundlich, mit feinen Backden faft bach: ziegelformig befest, fo bag der Strauch, welcher im Topf felten über zwen Bug boch wird, eine entfernte Mebnlich: feit mit der Enpresse hat. Die einzelnen, an der Spine der Zweige auf langen Stielen ftebenden Blumen find gelb, und aleiden etwas benen ber gemeinen Chamille, auch riecht die gange Pflange damillenartig. Der Geruch der Blatter foll die Motten vertreiben. - Man gibt diefer Pflange lehmige Erte, tes Commers reichlich Baffer, und im Binter 0-4 Grad Barme. Auch überwintert fie im fregen Lande, wenn fie einen guten Stand hat, und ben heftigem Frost mit Marten u. tgl. zugedeckt wird. Bermehrung burch Stecklinge und Bertheilung. Gie wurzelt fart, und wird oft über Sommer ins Land gepflangt, oder doch je= den Frühling umgefest.

2) S viridis, grune Heiligenpflanze, hat fehr viel Aehnlichkeit mit der vorigen, das nämliche Bater= land, und verträgt dieselbe Behandlung, nur find die-Blatt= den dunkelgrun, und riechen fast unangenehm. Sie wachst

geschwinder und wird hober.

# Saxifraga, Steinbred, X. 2.

Die meisten Steinbrecharten find niedrige Pflanzen mit schonen Blatteben, welche gewöhnlich in Form von Rosetzten stehen, und niedlichen Blumchen. Sie wachsen fast sammtlich auf hohen Gebirgen, und muffen dem gemäß eine Erdmischung erhalten, wie sie ben Primula minima anz

gegeben ist. Im Sommer halte man sie etwas schattig und feucht, des Winters hingegen mehr trocken, ben 0—4 Grad dicht an einem sonnigen Fenster, wo sie zeitig treizben, und früh ihre Blumen entwickeln. — Ich selbst habe außer den solgenden noch keine Steinbrechart cultivirt, jezdoch sind diese Pflänzchen den Blumenfreunden wegen ihres netten Wuchses und ihrer leichten Eultur anzuempfehlen. Die meisten Arten sind für wenig Geld ben jedem Handelsgärtner zu bekommen, lassen sich leicht durch Zertheilung vermehren, und können zum Theil in kleinen Gärten zur Einfassung von Blumenstöcken dienen. Zieht man sie im Lande, so darf der Boden weder zu leicht, noch zu schwer senn; am besten eignet sich kiesige Lehmerde, und ein etwas schattiger Stand.

1) S. punctata, punctirter Steinbrech, 21. Sibirien. — Bekannt unter den Mamen Jehovablumchen, Porzellanblumchen. Die Blätter stehen gehäuft in Mosetten, auf 1—2 Zoll langen Stielen, sind rundlich, gezähnt, oft röthlich. Die Blumenstängel werden ½—1 Fuß hoch, theilen sich in einige Nebenzweige, und tragen viele kleine, weiße Blümchen mit rothen und gelben Pünctchen geziert. Sie kommt fast in jedem Boden fort, überwintert im Lanzde, vermehrt sich sehr start durch Sprossen, und wird, wenn man sie im Lopf treiben will, im März mit Ballen aus

dem Lande gehoben.

2) S. sarmentosa, wuchernder Steinbrech, 24. China. - Die Blatter find rund, geferbt, 2-4 golf breit, oben dunkelgrun mit breiten weißen Streifen durch: zogen, unten rothlich, mit fleinen dunklern Barzchen punctirt. Sie stehen auf 3-5 Zoll langen rothlichen Stielen, welche, so wie die Blatter, behaart find. Der Blumen= frångel ift dem der vorigen Urt ahnlich, jedoch hoher. Die Blumden ebenfalls weiß mit rothlichen Puncten, aber die beiden untersten Kronenblatter viel langer und breiter, als die übrigen. Diese Pflanze macht, gleich der Erdbeere, viele lange Ranken, welche an mehrern Stellen Wurzeln maden, und junge Pflanzen treiben. Man gibt ihr gute, fandige Lauberde mit Steinchen vermengt, und überwintert fie ben 2-4 Grad. Sie dauert zuweilen im Lande aus, wenn man fie ben trodnem Frost mit Laub oder Stroh bedeckt. Im Zimmer leidet diese Pflanze oft von den Blattlaufen, deghalb gebe man ihr im Fruhling viel Luft.

## Scabiosa, Scabiofe, IV. 1.

S. caucasica (S. elegans, grandistora), kaukasische Scabiose, 24. Raukasus. — Die Blätter sind lanzettsormig, die untersten an der Basis sederartig eingeschnitten, die obern ungetheilt. Die Blumen, welche zu verschiednen Zeiten erscheinen, stehen einzeln auf 6—8 Zoll langen Stielen, und sind oft über zwen Zoll groß. Die Farbe derselben ist blaßblau. Sie gehört zu den schönen Pflanzen, und past wegen ihres niedrigen Wuchses für den Topf, obgleich sie gut im Lande ausdauern, und dasselbst höher wachsen soll. Man zieht sie aus Samen, und gibt ihr nahrhafte Lauberde, sowie im Sommer hinlanglich Wasser. Ben 2—6 Grad läßt sie sich leicht überzwintern, und blüht vom Frühling ab saft den ganzen Sommer.

Unmerk. Die wahre S. grandiflora hat weiße oder gelbliche Blumen mit rothlicher Rohre.

# Schollia, Schollie, V. 2.

Schollia crassifolia (Hoya carnosa, Asclepias carnosa), dichblattrige Schollie, b. China. - Diefes Mankengewachs hat an seinen Zweigen paarweise stehende, spigenformige, fleischige Blatter, deren obere Flade glanzend dunkelgenn und mit unregelmäßigen grauen Flecken besprengt ift. Die Blumen erscheinen neben dem Blatt auf furgen Stielen, bilben eine bangende Dolde von 12-20 und mehr einzelnen Blumchen. Gie find dick, fam= metartia, fleischfarben. Die Stempel und Nectarien braunroth und gelb. Gie feben fehr ichon aus, zart, als maren fie von Bachs gemacht, und haben einen fast marzipanarti= gen Geruch. Man ichneide die Blumenftangel ja nicht ab, denn diese bringen mehrere Sahre hinter einander Blumen. - Diese schone Pflanze ift außerft leicht zu erziehen. Man gebe ihr nahrhafte, mit etwas Sand gemischte Lauberde, Topfe mittler Große, und halte fie magig feucht. Da die Ranken lang werden, fo thut man am beften, fie um eis nen Reif zu leiten. Gie find anfänglich gewöhnlich tahl; oft erft im folgenden Sommer erscheinen die Blatter, und mit ihnen zugleich gemeiniglich einzelne Blumenftangel, die jedoch nicht immer im erften Sahre Blumen tragen. -Man bringt die Hona nie in die Luft, sondern läßt sie beständig hinter Fenstern steben, wo sie Sonne befommt.

Gie liebt die Barme, und fordert auch im Binter eine Temperatur von 8-12 Grad, und behilft fich mahrend diefer Zeit auch ohne Conne. Gehr leicht ift fie zu ver= mehren, benn da an den Zweigen fich icon faft überall Durzelfnotchen zeigen, fo barf man nur ein Stuck von ei= nem Zweige fo abichneiden, daß unter einem Blatterpaar ein Stud der Ranke von 1-2 Boll Lange fteben bleibt. Die: fes fest man in einen fleinen Topf, halt es recht warin und maßig feucht. Much Blatter machen leicht Burgeln , doch tauert es febr lange, ebe fie austreiben. Wer gleid' eine größere Pflanze ziehen will, der lege eine Ranke 1-2 Boll tief in die Erde ein, und ichneide fie vom Mutterftock los, fobald fie Wurzeln gemacht hat, welches gemeiniglich ichnell geschieht. Etwa alle zwen Sahre, im Fruhling, ift es no= thig, sie zu verfenen. — Wenige Pflanzen eignen sich fo furs Bimmer, als diefes ichone Bemadis.

# Sempervivum, Hauslaub, XI. 3.

1) S. arachnoideum, übersponnenes hauslaub, 2. Schweiz. — Die graugrünen, kurzen, fleischigen Blattchen bilden kleine Rosetten, und tragen oben feine, weiße, wollige harchen, welche von einer Blattspihe zur andern reichen, so daß es scheint, als habe eine Spinne ihr Gewebe über die Pflanze gezogen. Die sternsörunigen, hellcarminrothen, mit einem dunklern Strich versehenen Blumchen erscheinen im May an der Spihe eines 4—6 Zoll hohen, mit Blattern besehren Stängels. Im Topk gibt man ihm steinige, nicht zu keste Erde, viel Luft, und im Winter nicht zu viel Feuchtigkeit. Man stelle es nahe ans Fenster, und halte es nicht wärmer, als höchstens 6 Grad, denn sonst wachsen die Rosetten in die Höhe, verlieren ihr schönes Unsehen, und blühen nicht. Vermehrt sich durch Seitensprossen.

2) S. arboreum, baumartiges hauslaub, h. Portugal, und andere warmen Gegenden. — Die großen Rosfetten der hellgrunen gefranzten Blatter stehen auf 2—4 Fuß hohen aftigen steischigen Stämmen. Die Blumen sind gelb, erscheinen jedoch selten. Man gibt diesem Hauslaub leichte Erde, und im Winter 6—10 Grad Wärme. Es eignet sich sehr gut für die Stube, und man sindet es auch oft ben den Landseuten, welche die frisch zerdrückten Blatzter als ein kühlendes Mittel gegen Brandschäden und ahn-liche Zufälle anwenden. Im Sommer kann man es in

die frene Luft ftellen; dann begießt man es weit reichlicher. als im Winter. Jeden Frubling wird es verfent, und leicht durch Stecklinge vermehrt, welche man ju jeder Sabredzeit machen fann. Es gibt folgende Barietaten: 1) mit weiß =; 2) mit gelbgeranderten Blattern; und 3) eine mit braunroth gefärbten Blattern.

3) S. globiferum, fugelfnospiges Saus= laub, 21. Findet fich in Deutschland und dem nordlichen Europa fast allenthalben auf alten Mauern, zuweilen auf Felsen und sandigen Sugeln, die oft damit wie mit Rasen überzogen find. Die hellgrunen, zuweilen rothlichen fleinen Rosetten sind in der Jugend fast kugelformig. 3wi= ichen den anliegenden, feingefranzten Blatteben entspringen furge, fadenformige Stiele, an denen eine fugelformige, schuppige Anospe fist, welche entweder abfällt, oder sonft, wenn fie die Erde berührt, Burgeln treibt, und eine neue Pflanze bildet. Die blaggelben Blumen fteben auf 6-12 Boll hohen Stielen, je nachdem der Boden ift, auf welchem man dieses Gewächs findet. Im Topf braucht man ihm feine weitere Aufmerksamkeit zu schenken, als daß man ihm nicht zu viel des Winters gießt, und es nicht zu warm halt. In Garten bedient man fich oft diefes Sauslaubs, um Figuren und Namenszuge auszulegen, welche lange dauern, wenn man zuweilen mit einem weichen Befen darüber fahrt, um die junge Brut zu entfernen. Much fann daffelbe ger= bruckt ben frischen Brandschäden umgeschlagen werden.

4) S. montanum, bergliebendes Sauslaub, 21. Gehr ahnlich dem vorigen, jedoch find die Rosetten mehr flach, die Blattchen ftarfer gefrangt, und die Blu= men rothlich. Findet fich ebenfalls zuweilen in Dentschland

auf Bergen.

5) S. spinosum, dorniges hauslaub, 2. Sibirien und Ramschatta. - Die Blattchen find blaugrun, und endigen fich in eine lange, weißliche, weiche Dornen= fpige. Gie fteben in der Mitte der 1-3 Boll breiten niedlichen Rosetten so bicht, daß man fast nur die Stadeln fieht. Diefe Art hat ben mir noch feine Blumen ge= bracht, diefelben sollen jedoch weiß fenn. Man behandelt fie wie Rr. 1., allein fie ift im Winter gegen das Begie= Ben noch empfindlicher und verlangt einen bellen fonnigen Stand.

Unmerk. Diese Pflanze geht auch unter den Namen S. cuspidatum und Sedum spinosum.

6) S. tectorum, gemeines Hauslaub, Dach= wurz, 21. — Mit ovalen, gefranzten, spissigen, abstehenden, rothlichen Blattern, großen Rosetten und einem
etwa einen Fuß hohen Blumenschaft, der viele hellrothe
Blumchen trägt. Behandlung, Eigenschaften und Baterland wie Nr. 3. — Jede Rosette blüht, wie ben allen
Hauslaubarten, nur ein einziges Mal, und welkt schon
ab, während der Blumenschaft sich erhebt.

Senecio, Rrengfraut, XIX. 2.

S. elegans, icones Rrengfrant, O, h. Cap. Außer der gemeinen einfachen Art, welche fast in allen Barten gezogen, und wie die beffern Sommergewachse behan= belt wird, gibt es auch eine gefüllte Spielart mit rothen, und eine mit fast weißen Blumen. Beide, doch besonders oft die rothe, fallen haufig aus Camen. Da man fich je= doch nicht darauf verlaffen darf, fie jedes Sahr recht icon gefüllt zu erhalten, so vermehrt man die ichonften Arten burd Stedlinge. Bu dem Ende ichneidet man einen Strauch, fobald fich die Blumen gezeigt haben, 4-5 golf über der Erde ab; es entwickeln sich nunmehr junge Triebe, welche man, sobald als sie fingerslang geworden find, abbricht, 311 3-6 in Topfe mit guter Lauberde fteckt, schattig und feucht halt, wo sie dann schnell wurzeln. Im Winter halt man fie ben 4-6 Grad Barme dicht am Fenfter, und gießt ihnen nicht mehr, als sie grade bedürfen. Das nach= fte Fruhjahr werden sie einzeln in nicht zu kleine Topfe versett. Dergleichen Pflanzen dauern oft viele Sahre, und bekommen einen wirklich holzigen Stamm; jedoch blüben die ein Jahr alten Exemplare in der Regel am schönsten.

Sisyrinchium, Schweineruffel, XVI. 1.

1) S. anceps, zwenschneidiger Schweins rufsel, 24. Sudamerica. — Aus der Wurzel kommen schmale, schwertsormige, 4—6 Zou lange Blatter hervor, und zwischen ihnen auf einem platten, eben so langen Stängel eine Blumenscheide, welche sich an der Spitze öffenet, und kleine hellblaue, an den Kelchen gelb gefärbte Blumchen trägt. Man gibt ihm leichte sandige Erde, etwas tiese Töpke, im Sommer ziemlich viel, des Winters weniger Wasser. Diese Pflanze halt ben 2—4 Grad Wärme gut aus, soll sich sogar im Freyen überwintern lassen, und vermehrt sich durch Zertheilung und Samen sehr leicht.

2) S. Bermudiana, bermudischer Schweinszrüffel, 4. Bermudische Inseln. — Diese Urt hat mit der vorhergehenden viel Aehulichkeit, nur ift sie in allen Theilen etwas größer, und die Blumen sind schöner. Bez

handlung wie Dr. 1., doch ift fie etwas zartlicher.

3) S. striatum, gestreifter Schweinsrufsel, 21. Merico. — Die Blatter werden  $1-1\frac{1}{2}$  Fuß lang, gleichen denen der Schwertlilien, und stehen ebenfalls in zwey Reihen. Zwischen ihnen kommt der oft über 2 Fuß hohe Stängel, der auch mit einigen Blattchen bekleizdet ist, zum Borschein. Er theilt sich in einige Ueste, und trägt eine lange, dichte Uehre von blaßgelben, außerhalb braun gestrichelten Blumen. Man behandelt ihn wie Nr. 1., nur ist er gegen Kälte empsindlich. Die Bluthzeit dauert fast den ganzen Sommer hindurch.

#### Solanum, Nachtschatten, V. 1.1

1) S. dulcamarum, Bitterfuß, Baldnacht= ich atten, h. Diese, in allen Laubholzwäldern, besonders am Ufer der Gewaffer, auch auf Schutthaufen, und felbft auf altem Mauerwert, baufig wildwachsende fletternde Pflan= ge, welche wegen des haflichen Geruchs der Rinde, wenn man diese schabt oder reibt, unter dem Namen Maufeholz bekannt ift, habe ich bin und wieder in Stadten gur Ber= zierung der Fenstergitter angewendet gesehen, weghalb ich fie hier mit aufnehmen will. Die Blatter find meift drey= lappia, die lockern Doldentrauben haben blauviolette Blu= men mit gelben Staubbenteln, und erscheinen im Jung bis an den Berbft. Auf sie folgen weiche langliche Beeren von hochrother Farbe. — Will man diefes Gewächs im Topfe ziehen, so suche man es im Berbft, wo moglich, an einem nicht zu naffen Standorte auf, pflanze die Bufche in gute, nahrhafte, mit Torf gemengte Erde, überwintere fie ben 0-2 Grad, und bringe fie zeitig an ihren Bestimmungsort, wo man die dunnen Zweige fogleich befestigt. Heber Commer gibt man dem Bitterfuß viel Baffer, am besten, man stellt den Topf in einen Untersepnapf. Wenn Die erften farten Frofte tommen, fo bringt man es ins Winterquartier. Much in Garten fann man es gur Be= fleidung um Lauben zwischen andere blatterreiche Schling= ftraucher pflanzen, wo fich die ichonen Blumchen und Beeren nicht übel ausnehmen. Durch Samen und Absenter, vieileicht auch durch Stecklinge, ift diefes Gewachs leicht

gu vermehren. - Es foll eine buntblattrige Barietat ge-

2) S. melongena, enertragender Rachtschatz ten, . Er wird ganz wie Datura fastuosa behandelt. Es gibt eine Urt mit blaggelben, und eine andere mit vio-

letten Fruchten von der Große eines Suhnerenes.

3) S. pseudocapsicum, Korallfirsche (fälsche lich sehr oft Judenkirsche genannt). Madera. — Ein Bäumchen, welches 3—4 Fuß hoch wird, lanzettsörmige Blätter, weiße Blumen und runde orangerothe Beeren trägt. Man zieht die Korallfirsche sehr leicht aus Samen, gibt ihr gute Orangerie=Erde, große Töpfe, viel Wasser, und seht sie jeden Frühling um. Im Winter 4—6 Grad. Besitt man viel Bäumchen, so kann man sie den Sommer über an eine etwas schattige seuchte Stelle ins freze Land sehen, wo sie start treiben und reichlich tragen. Doch franskeln sie, wenn man sie im Herbst wieder in die Töpfe zurückpflanzt, gemeiniglich, und gehen oft während des Winters ein. Um dieses zu vermeiden, gebe man ihnen so lanz ge Luft, als möglich.

4) S. pyracanthas, rothstachliger Machtschatten, h. Madagascar. — Die graugrünen, filzigen, ausgebogenen, fast gelappten Blätter sind 3—4 Zoll lang, und in der Mitte, oben und unten, mit einer Reihe langer dunkelorangerother Stacheln besent. Die Blumen gleischen denen der Kartosseln, und sind violett, die Frückteschen durch Samen; zuweilen bekommt man auch Wurzelssprösen. Man gebe ihm leichte, doch nahrhaste Erde, im Winter nicht zu viel Wasser, und 6—10 Grad Wärme. Auch im Sommer steht er gern warm, und kann immer hinter Fenstern stehen bleiben. Die eins und zweniährigen

Pflanzen feben am ichonften aus.

# Soldanella, Alpenglockhen, V. 1.

S. alpina, gemeines Alpenglocken, 24. Auf den Alpen, nahe an der Schneeregion. — Die kleiznen, rundlich nierenformigen, lederartigen Blatter sind immergrun, und stehen auf kurzen Stielen. Die Blumenstängel sind 3—5 zoll hoch, und tragen gewöhnlich zwey blaue hängende Glocken, mit zertheiltem Rande. Dieses niedliche kleine Pflanzchen ist schwer im Topf zu erhalten, und stirbt, wenn man es nicht sehr gut behandelt, gewöhn-

lich nach einigen Sahren ab. Es erfordert die namliche Behandlung, wie Primula minima. Man nehme sich ebenfalls in Acht, die Pflanze zu sehr zu zertheilen, und halte sie im Winter weder zu warm, noch zu feucht. Die Blüthzeit ist im May bis Juny, doch im Topf gewöhnlich früher. — Es gibt noch zwey sehr ähnliche Arten unter den Namen S. minima und S. montana, doch habe ich noch keine derselben gesehen.

# Spartium, Befenfraut, XVII. 4.

S. junceum, fpanisches Befenfraut, b. Sudeuropa. - Die runden, glatten, binfenartigen Zweige tragen in der Jugend langettformige, wenig behaarte Blatt= den von etwa einem Boll Lange; im Alter fallen diefelben meift ab. Die Blumen find schmetterlingsartig, ziemlich groß, furz gestielt, hochgelb von Farbe, und besigen einen idmachen, angenehmen Geruch. Man gibt diesem 4-6 Ruß hohen Strauch nahrhafte lehmige Erde, große Topfe, und über Commer reichlich Baffer. Alliahrlich im Fruh= ling wird er verfest, und ben 0-4 Grad überwintert; nur in febr gelinden Wintern halt er gut im Fregen aus, fonst leidet er gemeiniglich fehr durch Frost. Um leichte= ften wird er durch Samen vermehrt; auch nehmen Steck= linge zuweilen an, wenn man fie zeitig ins Miftbeet fleckt. Micht immer tragen die Blumen Samen, indem die Beugungsorgane unten im Schiffchen der Blume eingeschloffen find. Drudt man jedoch letteres fanft mit den Fingern, so springt es oben elastisch auf, und die Zengungstheile treten hervor, woben die Befruchtung in der Regel vor fich geht. - Es gibt auch eine gefüllt blubende Spielart.

#### Stapelia, Stapelie, V. 2.

Die Stapelien sind sleischige Gewächse mit rundlichen oder eckigen Zweigen, an denen sich kleine Hakthen oder Erhabenheiten befinden. Die meisten Arten bleiben niedrig, doch wachsen einige mehrere Fuß hoch, d. B. S. glauca. Die Blumen sind entweder glocken-, oder sternsörmig, oft klein, zuweilen 3—4 Zoll groß, lederartig, bunt gezeichnet. Die gewöhnlich vorkommenden Farben sind: roth, braun, gelb, schwarz, violett und grau, in fast allen Schattirungen; zuweilen sind sie behaart, oft runzlich. Der Geruch der meisten Blumen dieser Gattung ist hochst widerlich, aasähnlich, daher ihr gewöhnlicher Name: Aasblumen.

Des Sommere feut man fie an einen geschüpten sonnen: reichen Ort, und fichert fie gegen anhaltendes Regenwetter; boch halt man fie regelmäßig feucht, besonders an heißen Tagen. Des Winters halten fie ben 4-8 Grad Barme bicht am Genfter febr gut aus, wenn fie etwas Conne baben, und nicht zu warm fteben; nur gieße man ihnen im December bis Ende Februar hochst felten, wenn auch die Zweige anfangen follten, fehr zu welken. Man vermehrt fie im Juny und July durch Stecklinge, die jedoch, wie ben allen fehr faftigen Gewächsen, anfänglich trocken gehal= ten werden muffen, nachdem man die frischen Bunden mit Roblenstaub bestreut, und die Zweige 8-14 Tage hat welfen laffen. Auch durch Bertheilung konnen viele Arten vermehrt werden; eben fo habe ich gefeben, daß manche Stape= lien Camen tragen, jedoch noch feinen Bersuch gemacht, wie er aufgeht. - Diefe Gewächse erhalten Lauberde, fart mit Lehm und grobem Sand vermengt; im Frühling, etwa alle zwen Sahre einmal, fest man fie um, und legt daben auf ben Boden der Topfe einen Boll boch kleine Steine oder groben Ries. Die Blumen erscheinen den Sommer über. - Saft alle Stapelien find auf dem Borgebirge der guten hoffnung zu Saufe. — Bon den vielen Urten nenne ich nur: S. asterias, caespitosa, campanulata, elegans, geminata, glauca, grandiflora, hirsuta, humilis, incarnata, maculata, paniculata, picta, pulchella, pulvinata, quadrangula, reticulata, variegata, tubulosa, venusta u. f. w.

## Statice, Grasnelfe, V. 5.

S. mucronata, krausblåttrige Grasnelke, 24. Aus dem nordlichen Africa. — Der gegliederte Stånzgel wird felten über 1 Fuß hoch, trågt nur einzelne Blåtzter, ist aber der Långe nach mit kraus herablaufenden Håuten bedeckt, die ihm ein sonderbares Ansehn geben. Die Burzelblätter stehen auf 1—2 zoll langen Stielen, sind lederartig, elliptisch, glatt und mit einer Stachelspisse (mucrona) versehen. Die röthlichen Blumen stehen in Endahzen, fast wie die des Heliotropium peruvianum. — Man gibt ihr leichte Erde, verpflanzt sie im Frühling, und hålt sie im Winter ben 4—6 Grad nur måßig feucht. Die Bermehrung geschieht durch Samen; ich bin jedoch noch nicht glücklich in dieser Hinsicht gewesen. Man soll den Samen in Töpfe säcn, leicht bedeckt, an einem temperirten Orte feucht und schattig halten, bis die Pflanzen sich erheben.

#### Syringa, Flieder, II. 1.

1) S. persica, perfifcher Flieder, b. Der: fien. - Diefer fleine Strauch mit blag = rothlich = lilafarbi= gen, auch weißen Blumen, ift allgemein befannt und ge= schart. — Man behandelt ihn, wenn er im Topf bluben foll, wie den Pfeifenstrauch; doch ift es bester, wenn man bie Straucher icon im Frubling guvor, ebe man fie trei= ben will, in geräumige Topfe mit guter nahrhafter Erde fest, und diefe uber Commer ins Land fentt. Sch babe bemerkt, daß es gut ift, den Flieder aledann der Sonne et= was auszusenen, ihn aber nicht zu schattig zu halten, weil im lettern Kalle die Zweige zwar lang machfen, aber wenig Blumen bringen. Benm Treiben ift noch zu merken, daß es schadet, ihn zu fruh in die Stube zu nehmen, und ihn überhaupt zu warm zu halten. Um besten, man lagt ihn in einem Zimmer von 2-6 Grad Warme bicht am Fenfter fteben, und erft dann, wenn die Knospen ftart fdmellen, ihm mehr Barme zu geben. Gewöhnlich bluht er alsdann im April fehr ichon. In Treibhaufern habe ich ihn freilid fcon Mitte Februar mit Blumen gesehen, jedoch ift Niefes etwas gang anderes, als wenn man ihn im Bim= mer zu halten gezwungen ift. Wenn man ein Gartchen befitt, fo fann man fehr niedliche Fliederbaumchen fur den Topf ziehen, wenn man die jungen Sproffen, die man benm Bersehen der alten Stocke oft in großer Menge er= balt, auf ein sonniges Beet in nicht zu leichte Erde pflangt. fie an Stocke bindet, und ihnen durch Ausschneiden und Wegnehmen aller Burgelfproffen die Geftalt eines fleinen Baumes gibt. - Die abgeblühten Stocke werden über Commer wie die Centifolien behandelt. - Man kennt auch ei= ne Spielart mit gefiederten Blattern.

2) S. vulgaris, gemeiner Flieder, h. Sudeuropa, und auch fast schon in ganz Deutschland einheiz misch. Obgleich sich diese Urt wegen ihrer Johe nicht fürs Zimmer eignet, so soll man doch leicht Zwergbäumchen ziezhen können, wenn man die obern Zweige eines tragbaren Strauchs im Frühling niederzieht, sie etwas einschneidet und mit Haken 2—3 Zoll tief in die Erde befestigt. Damit die Erde gehörig seucht bleibt, so legt man ein Stück Rasen verkehrt auf die Stelle, wo die Haken sich befinden, und ben heißer Witterung gießt man den Absenkern öfters. Zum Derbst sollen sie hinlänglich bewurzelt seyn, und können abgenommen werden. Ich habe noch keinen Bersuch damit gemacht. — Beym Treiben können die oben angegebenen Regeln ebenfalls befolgt werden. Es gibt mehrere Spielarten.

Unmert. S. chinensis ift wie Mr. 2. zu behandeln. Er bluht fehr reich, und ift der schonfte von den ge=

nannten Arten.

# Tagetes, Sammetblume, XIX. 2.

T. lucida, glanzende Sammetblume, 4. Merico. — Die Stangel werden etwa 1-2 Fuß hoch, die Blatter sind  $1-1\frac{1}{2}$  Boll lang, lanzettsormig, glanzend, und am Rande sein gezähnt; gerieben riechen sie wie Anis. Die kleinen hochgelben Blumen erscheinen in Doldentrauben an den Spisen der Zweige vom July bis zum September. — Man gibt ihr kräftige Lauberde, und über Sommer hinlänglich Wasser. Im Frühling sest man sie um, und zertheilt die Staude ben dieser Gelegenheit. Ben 2-4 Grad ist er leicht zu überwintern.

#### Teucrium, Gamander, XIV. 1.

- 1) T. betonicum, betonenblåttriger Ga=mander, h. Sudeuropa. (T. fruticans) Der Strauch wird 3—5 Fuß hoch, hat eine graue Rinde, meergrune, 2—3 zou lange, 1 zou breite, am Rande gekerbte Blåtzter mit einem eigenthumlichen Geruch nach Aepfeln. Die blaßvioletten Blumen erscheinen an den Spihen der zweige. Man gebe ihm lehmigen Boden, Feuchtigkeit, versetze ihn jährlich im April, und überwintere ihn bey 4—6 Grad. Durch Stecklinge und Wurzelsprossen ist er sehr leicht zu vermehren.
- 2) T. marum, Rahenkrant, h. Spanien. Ein niedriger Strauch mit thymianahnlichen, graugrunen Blattern, deren Geruch stark und gewürzhaft ist, weswegen der Strauch häusig gezogen wird, und im gemeinen Leben unter dem Namen Marumverum bekannt ist. Die Blumden, welche zu Anfang des Sommers an den Enden der Zweige zum Borschein kommen, sind roth, etwas ins Bioslette fallend. Man gibt dieser Pflanze leichte, nahrhafte Erde, versetzt sie jeden Frühling, und überwintert sie bey 4—6 Grad am Fenster; doch verträgt sie auch mehr Warme. Im Sommer verlangt das Kahenkraut viel Wasser, des Winters wenig, und es ist gut, den Boden der Topfe

mit grobem Kies zu belegen, damit die überflussige Fenchtigkeit leicht abziehen kann. Die Bermehrung geschieht leicht durch Absenker und Stecklinge, welche lettere man einige Wochen mit einem Glase bedeckt. Die alten Stamme sehen nicht so gut aus, als die jungen, daher muß man sie oft erneuern. Da die Kapen so große Freundinnen von dieser Pflanze sind, so muß man sich vor denselben sehr in Acht nehmen, denn sie vernichten nicht allein den Strauch dadurch, daß sie sich auf demselben herumwälzen und ihn herabwerfen, sondern gemeiniglich trifft ein gleiches Loos die nebenanstehenden Gewächse. — Der Gezunch der Blätter ist so start, daß er Niesen erregt, und eben deßhalb wird er gegen Kopsschmerzen empsohlen.

# Thea, Theebaum, XIII. 1.

Den Theebaum habe ich noch nicht felbst gezogen, und er gehort in Deutschland noch immer zu den feltnen Ge= wachsen. Sein Vaterland ift China und Japan, und im füdlichen Europa wird er mahrscheinlich kunftig häufig ge= baut werden; denn er foll, nach Dietrichs Ansfage, felbst in England über Winter im Lande aushalten. Die Blatter find lederartig, glangend, oben dunkel=, unten bellgrun, fein gezähnt. Sinnichts der Blatter gibt es mehrere Sviel: arten, die wohl mahrscheinlich nur durch Cultur entstanden find, wenn gleich die meiften Botanifer fie unter besondern Mamen führen (T. Bohea, laxa, viridis, n. f. w.). Die Blumen erscheinen vom September bis gum Sanuar gur 2 -3 auf furgen Stielen in den Blattwinkeln; fie find weiß mit gelben Staubfaden, und gleichen einigermaßen den Blumen der Kirschen. Samen trägt er in Europa nicht. wachft langfam, und wird wie eine Camellia behandelt. Um sichersten vermehrt man ihn durch Absenker, die nach zwen Sahren gewöhnlich binlanglich bewurzelt find.

# Thuja, Lebensbaum, XXI. 8.

1) T. occidentalis, der americanische Les benebaum, und

2) T. orientalis, ber facherblattrige Le:

bensbaum.

Beide Urten sind Baume, die unfern Winter im Frenen aushalten, und eine ziemliche Sobe erreichen, wenn ihnen der Stand zufagt. Die immergrunen nadelartigen Blatter sind fehr kurz, und bedecken die jungen Zweige

bachtiegelartig bergeftalt, bag man nichts von ber Rinde fieht. Die Blumen erscheinen im Marg, find unbedeutend, und die Samen liegen in fleinen Bapfchen. - Man giebt beide Urten des Lebensbaumes wegen des netten Buchfes, ben fie in der Jugend haben, nicht felten in Topfen. -Man ichafft fich die Pflanzen am beften von Sandelsgart: nern; denn fie felbst aus Samen gieben zu wollen, toftet viel Beit, da er oft lange in der Erde liegt, und die Pflang= den langfam machfen. Uebrigens laffen fich beide Gorten burd Absenfer und Stecklinge vermehren, nur muffen lettere in leichten Boden gesteckt, und ichattig und feucht ge= balten werden. Im Topf gibt man ihnen lehmige Laub= erde und hinlanglich Baffer, überwintert fie ben 0-4 Grad, und fest fie jahrlich entweder im September oder im Marx um. - Die erfte Urt wachft in Canada, Die zwente in China wild.

#### Tradescantie, Tradescantie, VI. 1.

1) T. discolor, bunte Tradescantie, 4. Sudamerica. — Aus der Wurzel erheben sich 6-8 3011 lange, 1-2 Boll breite, langettformige, glatte, gangran= dige, etwas fleischige Blatter, welche oben dunkelgrun, un= ten ich rothlichviolett gefarbt find. Gie umfaffen fich an der Bafis, und bilden, sowie sie abwelken, nach und nach einen furzen, dicken, knotigen Stangel. Zwischen den Blattern kommen auf kurzen Stielen 1-12 Boll lan= ge, zwenklappige, gefarbte Scheiden hervor, in welchen fleine, weißliche Blumchen stehen, die zwar von furzer Dauer find, doch fast das gange Sahr über fich entwickeln. - Man gibt dieser Pflanze Lauberde mit etwas Torf und Sand gemengt, halt fie im Sommer ben 15-20 Grad hinter Fenstern feucht, weniger jedoch im Winter, wo sie auch viel Barme und einen hellen Stand liebt. Gie ver= mehrt fich durch Burgelsproffen.

2) T. virginica, virginische Tradescantie (Staudenblume), 24. Birginien. — Aus der fastigen Burzel entspringen schmale grasartige Blåtter, oft über einen Fuß lang, zwischen welchen sich der grüne Stängel 8 Zou bis 1½ Fuß hoch erhebt, je nachdem die Pflanze Nahrung hat. An dem Stängel stehen mehrere Blåtter; das oberste Blatt ift scheidenartig, und aus ihm entspringen eine Menge dreyblåttriger großer Blumen von herrlicher dunkelblauer Farbe, und mit gelben Stanbbeuteln versehen. Gemeiniglich blühen

nur 1-3 Blumen auf einmal, und die Dauer berfelben ift faum einen vollen Tag. Da aber jeden Morgen fich neue Blumen entfalten, die Staude auch viele Stangel treibt, und gewöhnlich aus jedem fich noch eine zwente, auch wohl britte Blumenicheide entwickelt, jo hat man bas Berannaen, faft ben gangen Sommer über diefe icone Pflange bluben gu feben. Samen habe ich nie erhalten, und biefes ift auch überfluffia, ba biefe Tradescantie viel Murgelfproffen macht. besonders wenn man fie in den erften Frublingemonaten in einem Miftbeet angetrieben bat. Much durch Stedlinge fann man fie leicht vermehren, wenn man die abgeblübten Stangel in fo viel Stude, ale terfelbe Anoten bat, ger= fcneidet, fo dag unter legtern immer noch 1-2 Boll vom Stangel fichen bleiben. Diefe Stedlinge pflangt man in einen Blumentopf mit leichter Erde fo tief, dag der Rno: ten von derfelben bedeckt wird, ftust bas baran figende Blatt bis auf etwa dren Boll ab, und halt fie warm und magig feucht, worauf fie in der Regel bald austreiben. -Die virginische Staudenblume liebt gute nahrhafte Erde, tiefe Topfe, und gur Beit ihres Dachsthums viel Feuch: tigfeit. Je mehr Nahrung fie bat, befto ichoner blubt fie: taber muß man fie auch jeden Grubling im Mary umfegen und gertheilen. 3m Binter halt fie ben 0-2 Grad febr aut ans, wenn man fie nur nicht zu feucht halt. Und im freuen Lande übermintert fie. Außer der blaubluben= den gibt es auch noch eine Urt mit purpurrothen, und eis ne andere mit meifen Blumen. Buweilen haben einzelne Standen Unlage gum Gefülltwerden; ich felbft habe oft Blumen mit 4-6 Blattern erhalten. Wegen ihrer leich= ten Gultur und Schonheit ift diefes Bemades ju empfehlen, und noch bemerke ich. daß man ihm im Frenen einen ae= Schutten Stand geben muß, indem der Wind bie langen fcmalen Blatter oft febr befdabigt, wodurch bie Pflange an Unfebn verliert. 3ch ließ fie immer, fo lange fie blub= te, im Bimmer auf einem genfter fieben, benn fie icheint bie Barme im Sommer zu lieben.

Tropaeolum, Rapuzinerfreffe, VIII. 1.

T. majus fl. pl., h. — Die gemeine ein fa: che Rapuziner: oder spanische Kresse ist eine Sommer: pflanze, welche aus Offindien stammt, und allgemein bestannt ist. Durch Cultur hat man eine gefülltblübende Spielart erhalten, welche allgemein geschätt, und ganz so

wie Senecio elegans fl. pl. behanbelt wird. Sie geht über Winter, wenn man sich mit dem Begießen nicht sehr in Acht nimmt, leicht ein, besonders alte Pflanzen; daher muß man immer Stecklinge machen, um den Berlust sogleich ersezen zu können. Dieselben nehmen vom May bis zum August leicht an. — Soll die Pflanze recht schön blühen, so stelle man sie im Sommer in einen Treibkassen, oder zwischen Doppelsenster; denn in freyer Lust bleiben die Blumen viel kleiner, und entwickeln sich oft nicht vollsständig. — Es gibt außer der orangerothen eine dunkelzins noberrothe Spielart.

# Tussilago, Suflattig, XIX.

T. fragrans, wohlriechender Suflattig, 2. Stalien. - Die rundlich=herzformigen, etwas filzigen Blat= ter werden ziemlich groß. Der Blumenftangel erhebt fich im Februar oder Marg, oft auch ichon fruber gwifden ib= nen, etwa 6-8 3oll boch, und tragt mehrere braunlich: violette Blumen, welche mandelartig riechen. Die Pflanze wuchert fart. Man verpflangt fie im September, gibt ihr lehmige Erde mit etwa & Fluffand gemischt. Ben diefer Gelegenheit bricht man alle ichwachern Sproffen ab, und fest nur 3-4 der ftartften in einen geräumigen Topf. Co lange noch fein Frost zu furchten ift, lagt man die Pflanze im Fregen fteben, bringt aber aledann diejenigen, welche bluben wollen, und an einem rundlichen Knoten zwischen den umfaffenden Blattstielen leicht zu erkennen find, dicht an ein sonniges Fenfter in eine Temperatur von 0-4 Brad. - Sat man hinreichend Conne, fo entwi= deln fich einzelne Blumen ichon im Berbft; nur fuche man niemale burch ju große Barme bas fruhe Bluben ju be: fordern. Man laffe die Ratur ungeftort wirken, und verfebe die Pflangen nur mit dem nothigen Waffer. Ueber Commer ftellt man die Topfe mit dem Suffattig entweder an einen nicht zu sonnenreichen Ort, oder man pflanzt die Stauden 6-8 Boll weit von einander auf ein Beet, aus dem man im Berbit die ftartften Pflangen berausholt. Sie bedürfen mahrend diefer Zeit viel Baffer. Auch im Lande überwintert diese Pflanze zuweilen, jedoch leiden die Knos= pen gewöhnlich wahrend des Winters.

Ulex, Stechginfter, XVII. 4.

1) U. europaeus, gemeiner Stechginfter, f.

Dieser im sådlichen Deutschland, in Frankreich und England häusig wildwachsende, sehr stackliche Strauch wird 5—8 Fuß hoch. Die Zweige sind grün, gestreift, in der Zugend mit seinen weichen Haaren bekleidet, und mit grünen, langen, scharsen Dornen besetz. Die kleinen schmalen Blättchen sind unbedeutend. Die Blumen erscheinen an den Zweigen den ganzen Sommer hindurch, sind schmetzterlingsähnlich, klein, gelb, und hinterlassen kleine Schötzchen. — Dieser Stechginster wird zuweilen im Topf gezogen, besonders in nördlichen Gegenden, wo er die Winternicht gut im Freyen verträgt, vorzüglich dann, wenn der Boden zu schwer und seucht ist. Er liebt lehmige Lauberzde, stark mit Kies vermischt, wird durch Samen vermehrt, und ben 0—4 Grad überwintert. Für das Zimmer ist er keinesweges zu empsehlen.

2) U. nanus, fleiner Stechginster, h. — Dem vorigen ahnlich, jedoch bleiben die an der Erde liegenden Zweige nur kurz. Ich habe diese Art mehrmals im mittlern Frankreich auf durren Heiden und Anhöhen gesfunden, jedoch waren die kriechenden, dicht mit seinen grusnen Dornen besetzen Zweige nie über eine Spanne lang. Er blühte im July und August gelb, kleiner, als die vorige Sorte. Ob er sich im Topf ziehen läßt, kann ich nicht sagen; doch wurde er eher einen Plat in der Stube verzbienen, als jener, wegen seiner Dornen oft lästige Strauch.

# Vaccinium, Seidelbeere, VIII. 1.

Die beiden gemeinen Heidelbeerarten V. myrtillus (Blaubeere) und V. vitis idea (Preußelbeere) habe ich noch nicht im Topfe zu ziehen versucht; doch gelingt diesses gewiß, wenn man passende Sträucher, die ja in jedem Walbe in unzähliger Menge oft beide Sorten durch einanzder zu sinden sind, mit gehörig großen Ballen im Herbst oder recht zeitig im Frühling aushebt, und sie in nicht zu enge Töpfe pflanzt. Um besten ist es, ihnen die nämliche Erde zu geben, worin man sie gefunden hat, und diese mit etwas Lauberde zu vermischen. Daß man sie im Sommer schattig und gehörig feucht hält, versteht sich von selbst. Im Frühling dagegen bedürfen sie Sonne. So behandelt, würden gewiß beide Arten Früchte tragen.

V. oxicoccos, die Moosbeere, h. — Eine niedliche Pflanze, die in ganz Deutschland auf sumpfigem Torfboden zu finden ift, wo die fadenformigen Stängel

awischen dem Moofe herumkriechen. Die fleinen myrten-ahnlichen Blatter find oben glanzend dunkel-, unten weiß= arun, und haben einen gurudgerollten Rand. Die Blumen= ffangel find etwa 1-12 Boll lang, fteben aufrecht, und tragen oben eine fleine Blume, deren vier Blatter ganglich jurudgebogen find (gleich denen des Lilium martagon); ihre Farbe ift rosaroth, in der Mitte jedes Blattes ein etwas dunklerer Streif. Die Beeren find fast fo groß, als die Blau= beeren, weich, ichon roth, und enthalten einen febr fauern Saft. Will man diefe icone feine Pflanze im Topf gie: ben, fo pflanzt man fie mit Ballen in eine Mischung von Lauberde, Cand, verwittertem Torf und fein geschnittenem Moos, und halt fie beständig feucht; daber ift es gut, den Topf des Sommers in einen Untersetnapf mit Baffer gu fellen. Gie blubt im May und Juny, und wird ben 0 -4 Grad neben Alpengewächsen (3. B. Primula minima) überwintert.

#### Veltheimia, Beltheimia, VI.

1) V. uvaria, traubenbluhende Beltheimie. 24. Cap. - (Sest: Tritomantha uvaria.) Aus einer faft knolligen Wurzel machsen die 3 Fuß langen, auch wohl langern Blatter; fie find ichilfartig, drenfeitig, icharfrandig, und knicken gemeiniglich mit ihrem obern Drittheil um. Zwischen ihnen erhebt fich im July der 3-4 fuß hohe Blumenschaft, welcher an feiner Spipe eine 6-8 3oll lange, gedrängte Traube von herabhangenden, rohrigen, orangerothen Blumen tragt. Diefe Pflanze verlangt fraf= tige, nahrhafte Lauberde, mahrend der Begetation viel Baffer und fehr geräumige Topfe; alle zwen Sahre fest man fie um. Go icon diese Beltheimie in der Bluthe ift, fo wenig eignet fie fich fur einen Blumenfreund, der teinen Garten befist, wohin er fie den Commer über ftellen fann, denn die großen Rapfe, welche fie verlangt, paffen feines= weges auf ein Blumenbret, auch ift fie oft fo eigenfinnig, daß fie in vielen Sahren nicht bluht. Durch Samen vermehrt sie fich am besten; zuweilen erhalt man auch Reben= fproffen. Ben 4-6 Grad Barme ift fie leicht zu uber= wintern, wenn man fie alsdann nicht zu feucht halt.

2) V. viridifolia, grünblättrige Beltheis mie, 4. Cap. — Eine Zwiebelpflanze, welche mehrere dunstelgrüne, flache, glatte Blätter von 8—12 Zou Länge treibt, deren Rand wellenformig gebogen ift. Der Blus

menichaft wird 13-2 fuß boch, ift mit feinen braunlichen Duncten bedeckt, und tragt oben eine gedrangte Mehre von banaenden , rothlichen Blumen. Diese Pflanze verlanat leichte, nahrhafte Erde, und will jahrlich verfest fenn, ben welcher Gelegenheit man die Zwiebelbrut, wenn fie fich leicht trennen lagt, abnimmt. Die eigentliche Bluthzeit diefer Beltheimie find die Monate November und December. auch Januar. Man muß ihr dann einen warmen; moalichft fonnenreichen Stand geben, indem die Blumen fonft Nach Dietrichs Lexicon der Gartneren und leicht verderben. Botanit fann man jedoch diefes ichone Gewachs auch im Commer gur Bluthe bringen, wenn man es folgendermaken behandelt. Man lagt die Zwiebeln über Winter an einem temperirten Orte in der Erde liegen und gieft ihnen gar nicht. Im Marz oder April reinigt man fie von den trocknen Wurzeln und der außern Schale, pflanzt fie in einen, ihrer Große angemegnen Topf in frifche Erde, und stellt fie in ein warmes Zimmer an das Fenster. In warmen Sommertagen bringt man fie ins Frene an einen vor Regen geschützten Ort. Sobald der Blumenschaft fich aus der Wurzel hervorhebt, bringt man die Pflanze wieder ins Bimmer hinter Fenfter, bis fich die Blumen vollig entwis delt haben, welches aledann vom July bis zum Geptember geschieht. Sobald der Same reif ift, und die Blatter gelb zu werden anfangen, lagt man mit dem Giegen nach, und gibt der Zwiebel von der letten Salfte December ab bis Ende Februar gar tein Wasser. — Ich habe die 3weckmäßigkeit diefes Berfahrens noch nicht erproben konnen, da ich stets mit andern Versuchen beschäftigt war, führe dasfelbe jedoch an, da manchen Blumenfreunden, -die fich viel= leicht seit langer Zeit vergebens bemuht haben, diese Belt= beimie zum Bluben zu bringen, diefe Mittheilung nicht unwillkommen fenn durfte. - Die grunblattrige Belthei= mie tragt zwar Samen; jedoch, da fie hinlanglich Reben= zwiebeln treibt, fo ift es bennahe überfluffig, denfelben gu fammeln.

Anmerk. V. sarmentosa habe ich noch nicht gebaut.. Sie ist kleiner, als V. uvaria, übrigens ihr aber ahnslich; sie blüht weit williger, als lettere, ist aber, wie ich mir habe sagen lassen, im Winter gegen Feuchtigkeit sehr empfindlich, vermehrt sich sehr gut durch Wurzelsprossen, und heißt jeht auch Tritomantha media.

#### Verbena, Gifenhart, II.

1) V. aubletia, schönblühender Eisenhart, O, 24. Carolina. — Der äftige Stängel trägt enförmige, tief eingeschnittene, drentheilige Blätter und purpurrothe Blumen in lockern Achren. Man behandelt ihn wie alle Sommerpflanzen, und er ist eben nicht zärtlich. Nahe ans Fenster gestellt und ben 4—6 Grad mäßig feucht gehalten, dauert diese Pflanze auch über Winter, und blüht im

nachsten Sommer reichlich.

2) V. triphylla, drenblåttriger Gifenhart. Chili. - Ein magig bober Strauch mit langettformigen 2-3 Boll langen, zu drenen um die Zweige ffebenden Blattern. Diese find icharf, glattrandig, doch zuweilen an jungen Pflanzen auch gezähnt, mas sich jedoch in der Folge wieder verliert, vielleicht aber auch daher kommen mag, daß es dem Baumchen fpater an Nahrung fehlt, und die Blatter fich nicht fo vollkommen ausbilden; denn an einem 2jahrigen Baumchen, bas ich eben vor mir habe, und welches ich vor 17 Monaten, nachdem ich die Bur= geln deffelben febr ftart beschnitten hatte, in fraftige Erde pflanzte, zeigen fich jett auch wieder gahnchen an ben Blattern, mahrend diefelben im vorigen Sahre vollig glatt= randig waren. Der Geruch diefer Blatter ift fehr ange= nehm und ahnlich dem der Citrone, Meliffe und des Pelargonium citriodorum. Die Blumen erscheinen im Juny und July an den Enden der Zweige in einer fpit zulau= fenden, aufrechten, lockern, aftigen Traube. Gie find flein; weiß mit blaulicher Rohre und fteben in großer Menge an jeder Traube; es folgen auf fie fleine graubraune Samen= forner. Der Gifenhart liebt nahrhafte, mit Lehm gemischte Lauberde, und will des Commers reichlich begoffen fenn. 3m Winter halt man diese Pflanze ben 0-4 Grad bin= ter andern Gewächsen, benn ba fie alebann die Blatter abwirft, so bedarf sie wenig Licht. Zu viel Warme schadet ihr, benn fie grunt zu zeitig wieder aus, und die Zweige werden schwächlich. Daher bringe man fie an milden Tagen fleißig an die Luft, und suche bis Ende Marz die Entwickelung der Knospen zu verzögern. Alledann frust man die jahrigen Zweige nach Gefallen ein, und schneidet alle überfluffige Ueftden ab. Man kann diefe Pflanze burch Ableger vermehren, indem man im Fruhling einen Zweig durch das untere Loch eines Blumentopfes zieht, etwas

einkerbt, mit guter Erde umfuttert, und beständig feucht Mit Abfenkern habe ich fein Glack gehabt. Schnellsten vermehrt man jedoch diese Berbeng durch Stedt: linge, indem man 2-3 Boll lange Zweige im Frubling vor dem Austreiben der Blatter dicht unter einem Knoten abidneidet, 5-10 derfelben in einen fleinen Topf ftedt, ein geräumiges Glas darüber dect, und fie in ein recht warmes Miftbeet ftellt. Sat man einen gunftigen Angen= blick getroffen, fo bleibt felten ein Steckling guruck. Sind die iungen 3meige an denfelben etwa 3 goll lang geworden, fo verpflanzt man sie einzeln in Topfe, gibt ihnen einen nicht ju fonnigen Stand und viel Feuchtigkeit, wo fie dann im ersten Sommer oft 2 Rug boch machfen. Rur binde man fie ben Beiten an Stocke, wenn man grade Stammchen er= halten will. Da man nur einen Blattknoten in der Erde. und einen über derfelben an den Stecklingen fteben zu laffen braucht, fo fann man oft einen 3meig in 6-8 Stucke Berichneiden. Auch im Sommer nehmen junge Seitenfproffen oft an, wenn man sie mit Glas bedeckt, und warm balt. Samen wollte felten aufgeben. — Nach neuern Beobachtungen halt die Berbena im Frenen aus, doch muß fie mahrscheinlich niedergelegt und mit Stroh und Erde bebeckt, oder auf ahnliche Urt gefichert werden. Ich habe noch feine Bersuche der Urt angestellt.

## Veronica, Chrenpreis, II. 1.

V. decussata, buch sblåttriger Ehrenpreis, h. Falklands: Insel und an der Magellanischen Meerenge.

— Dieser niedrige Strauch wird nur  $1\frac{\tau}{2}$ —2 Fuß hoch, und seine Zweige sind mit paarweise über Kreuz stehenden elliptischen, lederartigen Blåttern von  $\frac{\tau}{2}$ —1 Zoll Långe besett. Die Blumen habe ich noch nie gesehen, weder bey mir, noch in andern Gärten; sie sollen jedoch eine rispenartige, wes nigblümige Endtraube bilden, und blau oder weißlich von Farbe seyn. Man gibt diesem Ehrenpreis mit Lehm und etwas Sand gemischte Lauberde, überwintert ihn ben 2—4 Grad, und vermehrt ihn leicht durch Stecklinge. Er ist eben nicht sehr zu empsehlen. Soll auch im Lande ause dauern.

Anmerk. Die übrigen Ehrenpreis-Arten find Landpflanzen, meist Staudengewächse, und einige von ihnen werden wegen ihrer schönen, meist blauen Blumen im Garten gezogen. Will man sie auch im Zimmer bluhend haben, so behandelt man sie wie die Glockenblumen. Hier nenne ich: V. complicata, crenulata, elatior (diese Art soll im Lande bis 7 Fuß hoch werden), elegans, incisa, latisolia, longisolia, maritima, multisida, racemosa, sibirica, spicata. — Einige Arten davon sind strauchartig.

#### Viburnum, Schneeballen, V. 3.

1) V. opulus roseum, gemeiner Schneebal: len, b. Gine veredelte Spielart des gemeinen wilden Schneeballen (V. opulus). Dieser bekannte Strauch läßt fich leicht im Topf ziehen. Da die aus Wurzelsproffen ge= zogenen Stocke oft fehr hoch werden, ehe fie bluben, fo thut man am beften, im Mary einen im Garten fteben= ten blubbaren Schneeballen niederlegen gu laffen, und ei= nige paffende obere 3weige mit haken 2-4 3oll tief in die Erde zu befestigen. Salt man fie gehorig naß, fo machen sie bis zum Berbst viel Wurzeln, konnen fodann abgenommen, in Topfe mit Drangerie= Erde gefest, und wie Syringa persica behandelt werden. Man treibe den Schneeballen ebenfalls nicht zu fart, wenn man ihm nicht einen vorzüglich guten Stand geben fann, fondern laffe ihm Zeit, fich zu entwickeln; Feuchtigkeit und Luft find ihm, wenn er Bluthen anfest, unentbehrlich. Will man jedoch 3-4 Jug bobe Baumchen für den Topf ziehen, fo mache man von den untersten Sproffen eines fraftvollen Strauchs Abfenter, nehme diefe im Berbft ab, und fene fie im Garten auf einen etwas trocknen fonnigen Plat in lehmige Erde. Durch Ausschneiden und Anbinden gibt man ihm die gehörige Form, und stunt die Zweige, welche zu hoch gehen, ein. So läßt man ihn stehen, bis sich die erften Blumen zeigen, worauf er im nachsten Berbft, mog= lichst mit dem Ballen ausgehoben und in einen geräumi: gen Topf oder kleinen Rubel gesett wird. Die im Topf ftehenden werden jahrlich im October umgesett.

2) V. tinus, torbeerblattriger Schneeballen, (Laurus tinus), h. Sudeuropa. — Die Blatter find lorbeersartig, am Rande mit kleinen Harden gefranzt. Die Blumen erscheinen an den Spigen der Zweige in sehr reischen flachen Dolden. Sie sind weiß, die Knospen, ehe sie aufgehen, rothlich. Man gibt diesem Schneeballen Drangezries Erde, versett ihn im August, und überwintert ihn bey 2—4 Grad Warme. Im Sommer liebt er einen schattis

gen Platz und Feuchtigkeit. Die Knospen zeigen sich schon im Herbst; doch bringe man den Strauch ja nicht zu fruh ins Zimmer, sonst fallen sie meist ab, ohne aufzublühen. Läßt man sie jedoch in einer niedrigen Temperatur an einem sonnigen Fenster stehen, so entwickeln sie sich im April und May. Vom November bis Ende Februar kann man diesen Viburnum hinter andere Pflanzen, die des Lichts mehr bezdursen, stellen, nur vom März ab ist ihm Sonne durchzaus erforderlich. Vermehrung: durch Absenter und Wurzzelsprossen leicht. Es gibt auch eine Spielart mit bunten Blättern.

# Vinca, Sinngrun, V. 1.

1) V. herbacea, krautartiges Sinngrun, 4. Ungarn. — Es hat mit Nr. 3 Alehnlichkeit, mit dem Untersichiede, daß die Stängel nicht holzig sind; die Blumen sind violettblau. Behandlung mit Nr. 2. übereinstimmend.

2) V. major, großes Sinngrun, b. Gudeuropa. - Die liegenden Zweige werden oft 4-6 guß lang, auch mehr. Un ihnen stehen weitläufig die großen lederar= tigen enherzformigen Blatter, und aus den Blattwinkeln an den jungen Trieben, kommen die großen, schon bellblauen, fünfblattrigen flachen Blumen im April und Man, einzeln auch noch fpater zum Borfchein. Diefe Pflanze halt zwar auch im freven Lande aus, leidet jedoch, befonders im naf= fen, lehmigen Boden, oft vom Froft. Darum gieht man fie gewohnlich in Topfen. Gie liebt gute, nahrhafte, ichwere Erde, wird jahrlich, da fie fehr fark wurzelt, im Mugust umgefest, durch Abfenter, Stecklinge und Bertheilung leicht vermehrt, und ben 0-4 Grad überwintert. 3m Marg schneidet man gewöhnlich die langen, alten Zweige ab, da die jungen Triebe fleißiger bluben, und ftellt die Pflanze nahe ans Kenfter in die Sonne. — Es foll eine Barietat mit weißen und eine mit rothen (wahrscheinlich violetten) Blu= men, defigleichen eine buntblattrige geben, die ich jedoch noch nicht fenne.

3) V. minor, fleines Sinngrun, h. In Deutschland hin und wieder in Gebuschen, besonders in Berggegenden. Die feinen Zweige friechen an der Erde, und treiben überall Wurzeln, so daß die Pflanze binnen kurzer Zeit ganze Flächen dicht überzieht. Die Blätter gleichen denen der vorigen Art, sind jedoch nur etwa 1 Zou lang. Die Blumen sind ebenfalls jener Art ähnlich, nur viel

fleiner. Man findet fie blau, violett (einfach und gefüllt), weiß, und diese lettere Urt habe ich ftete mit bunten Blat: tern gefehn. Rann im Topf wie Dr. 2 behandelt werben. - Auch besaß ich eine Pflanze, welche ich als V. minor mit weißbunten Blattern erhielt; diefe glich derfel= ben fehr, nur waren die Zweige mehr aufrecht, als friechend, und die Blatter etwas breiter; fie hat nie Blumen ge= bracht. Die namliche Pflange fand ich fpater mit gang grunen Blattern ben der Colonie Gnadenfren in Schlefien auf einer waldigen Sobe in großer Menge. Ich nahm etwas davon mit, aber auch fie hat im Laufe von mehre: ren Jahren feine Blumen gezeigt, und die namliche Rlage borte ich in einem Garten, wo ein ganzes Beet voll von biefem Gewachs fand, mit deffen Zweigen die Landleute Die Sarge verzierten, und fie Bintergrun nannten. Mirgend bin ich auf eine Spur geleitet worden, den namen

diefes Gewächses ausfindig zu machen.

4) V. rosea, rofarother Sinngrun, b. Mada: gascar. - Diefer febr ichone Strauch wird 3-4 guß boch, hat kurzgestielte, 1-2 Boll lange, langlich enrunde Blatter und rofarothe Blumen mit blutrothem Schlunde. Gie fte= ben zu zwenen in den Blattwinkeln, und eine entfaltet fich nach der andern. Es gibt noch folgende Barietaten: mit gang weißen Blumen, mit weißen Blumen und blutrothem Schlunde, und mit gelbem Schlunde. Die Blumen erfchei= nen den gangen Sommer bindurch. Diefe Binca verlangt gute Lauberde, des Commers viel Baffer und einen Stand beståndig hinter Fenstern, in Gesellichaft des Hibiscus rosa sinensis. Man kann sie in warmern Monaten zwar auch an die Luft stellen, jedoch blubt sie dann lange nicht fo ichon. Gie tragt aber aledann reichlich Samen; felten, wenn man ihr die Luft gang entzieht. Durch Stecklinge. wenn man diese vom Man bis July macht, und warm halt, fo wie durch Camen ift fie leicht zu vermehren, ben 6-12 Grad Barme, dicht am Fenfter, bringt man fie ziemlich gut durch. Oft fterben gwar die Spigen der Zweige ab, jedoch erholt sie fich im Sommer wieder, besonders, wenn man sie im April und May in einem Mistbeet kann stehen laffen. Sahrlich im Upril wird fie umgefest.

Unmerk. V. lutea kenne ich noch nicht. Der Stångel foll sich winden, die Blatter länglich, und die Blumen ziemlich groß und flach senn; aus Carolina, und konn-

te daher mohl wie Mr. 2, behandelt werden.

#### Westringia, Beftringia, II. 1.

W. rosmariniformis, rosmarinartige Weftringia, h. Neuholland. — Dieser Stranch wächst bennahe ppramidenförmig 3—5 Fuß hoch. Die Zweige stezhen gemeiniglich quirlförmig. Uebrigens hat der Buchs des Strauches, so wie seine Blatter und Blumen, viel Aehnzlichkeit mit dem gemeinen Rosmarin. Die Blumen sind weiß, und erscheinen im Frühling und Sommer. Man gibt diesem Baume gute sauchige Lauberde, sest ihn jeden Frühling um, und vermehrt ihn am besten durch Samen; auch Stecklinge nehmen an. Im Winter muß er 4—6 Grad Wärme haben, verträgt jedoch alsdann nicht viel Feuchtigkeit. Ift nicht besonders zu empfehlen.

#### Yucca, Duce, VI. 1.

1) Y. draconis, Drachenbaum: Yncke, h. Sudamerica. — Der graubraune Stamm wächst aufrecht 3—5 Fuß hoch, ist armedick, und trägt oben einen grossen Busch 2—3 Fuß langer, schmaler Blätter, die einen scharfen Rand haben, und sich in eine hornartige, scharfe Spise endigen. Der Blumenstängel entspringt im July oder August zwischen den Blättern, hat mehrere kleine Nesbenzweige an den glockenförmigen übergebogenen Blumen an ungleich langen Stielen stehen, und eine lange, dichte, ppramidenförmige, fast riepenartige Endahre bilden. Bon Farbe sind sie weiß, an den Spisen die Blätter ein wenig roth gefärbt, und außerhalb mehr oder weniger mit dieser Farbe schattirt.

2) Y. gloriosa, prachtige Ducke, h. Sudamerica. — Diese Urt unterscheidet sich von der ersten vorzüglich durch die etwas fürzern, jedoch viel breitern Blatter, welche feinen scharfen Rand haben. Der Stamm wird oft 4—6 Fuß hoch, auch wohl hoher. Der Blumenstangel ist gegen 3 Fuß lang, und die weißlichen Blumen denen

jener Urt abnlich.

Beide Pflanzen eignen sich nicht für die Stubencultur, indem sie zu groß, und wegen ihrer langen stachligen Blatzter lästig werden. Da sie langsam machsen, so muß man lange auf Blumen warten. Jedoch dienen sie zur Verziezung der Garten, und gewähren in ihrer Bluthzeit einen präcktigen Unblick. Sie lieben lockere, nahrhafte Erde, im Sommer ziemlich viel Wasser, und werden von Mitte May

bis Ende September in die freye Luft gestellt. Im Winter nehmen sie, gleich den Aloearten, bey 2—6 Grad mit jedem Standort vorlieb, nur muß man sie nicht zu feucht balten. Jeden Frühling, ehe man sie in die Luft bringt, werden sie umgesetzt, und bey dieser Gelegenheit die Nebenstwollen von der Burzel abzenommen, diese in kleine Töpfe gelegt, so daß der obere Theil, wo der Reim sich entwistelt, etwa 1 Zou über der Erde hervorragt; sie treiben, wenn man sie warm halt, bald aus. Nr. 1. bringt wenig Knollen, und man muß oft, um sie zu vermehren, die Spisse des Stammes im Frühsahr abschneiden, an diesem Stück die Wunde gut mit Kohlenstand trocknen und als einen Steckling behandeln. An dem Stamm zeigen sich auch bald Seitensprossen, die man, sobald sie die gehörige Größe erlangt haben, ebenfalls abnehmen, und einzsehen kann. — Y klamentosa soll bey uns über Winter im Freyen ausdauern; ich habe sie noch nie gesehen.

#### Zinnia, Binnie, XIX. 2.

Z. elegans, schone Zinnie, . Mexiko. — Eine bekannte Zierpflanze mit schonen, rothlich violetten Blumen. Die Pflanzen werden gewöhnlich ins Land gesetzt, oder bleiben in dem Mistbeet stehen. Doch erhalt man alsdann selten reisen Samen; daher ist es gut, stets ein Paar Pflanzen in geräumige Topfe mit nahrhafter Lauberde zu sepen, und sie wie Datura fastuosa zu behandeln. — Die übrigen Arten dieses Geschlechts sind leicht zu ziehen.

# Zigophyllum, Doppelblatt, X. 1.

Z. sessilifolium, ungestieltes Doppelblatt, h. Cap. — Die Stängel sind vierkantig, 1—2 Fuß hoch, die gepaarten Blätter steischig, ungestielt, verkehrt, lang-lich = enformig. Die flachen Blumen haben etwa 1 Zoll im Durchmesser, sind gelb, an dem Kelch mit einigen roth-braunlichen Flecken. Man gibt diesem Strauch leichte Laubserde, sest ihn jeden Frühling um, und vermehrt ihn durch Stecklinge. Im Sommer wird er ins Freye gestellt, und bey 4—6 Grad überwintert.

# Zusätze und Berichtigungen.

Ben Acacia ift zwischen A. lophanta und stri-

cta einzuschieben:

A. pulchella, niedliche Afacie, h. Wahrscheinlich aus Neuholland. — Ein kleiner Strauch mit gesfiederten Blattchen und kugligen, kleinen, gelben Bluthen, welche im Frühjahr erscheinen. Ich habe sie noch nicht gezogen, sie eignet sich aber fürs Zimmer wegen ihrer Kleinsheit und netten Ansehns; soll sich aus Stecklingen ziehen lassen, und wird wie die übrigen Arten dieses Geschlechts behandelt.

Bu Aloë brevifolia ift ber deutsche Rame: Ar:

tisch oden aloe hinzuzufügen.

Bu Amaryllis als Schlußbemerkung:

Folgende Amaryllen, welche ich jedoch noch nicht näher kenne, werden als ebenfalls sehr schon empsohlen: A. purpurea (auch A. speciosa, Crinum speciosum) mit großen dunkelrothen Blumen, gewöhnlich zu zweyen auf einem Stängel; sie wird ungefähr wie A. belladonna behandelt, und soll willig blühen. — A. crocata und ornata; beide sind vielblumig, lieben die Wärme, und behalten das ganze Jahr über ihre Blätter. Die Blumen der erstern Art sollen beynahe orangeroth, die der zweyten aber weiß seyn.

Bu Anthemis arthemisaefol. ift vor dem lets

ten Sațe einzuschalten:

Will man von diesem schonen Gewächs recht kleine, und bennoch kräftig blubende Exemplare fürs Fenster ziehen, so senkt man im July oder August die obern Zweige eines gesunden Strauchs in kleine Topfe ab, und halt diese recht feucht. Bis Ende September haben sie gewöhnlich so viel Burzeln getrieben, daß man sie vom Mutterstock ablosen kann. Man halt sie sodann einige Tage im Schatzten, bis man sieht, daß sich die etwa welk gewordenen Spigen aufrichten. — Man gewinnt auch hierdurch den Vortheil, daß beym leberwintern der Sorten die kleinen Topfe wenig Raum einnehmen.

Antirrhium, Lowenmant, XIV. 2.

A. majus, großes Lowenmant, 4. 3m fibli: den Europa. - Diefe allgemein bekannte Bierpflange ift faft in allen Garten gu finden, und fann ebenfalls gur Ausschmuckung des Genffers benugt werden. Es gibt bin= fichts ter Blumen mehrere Spielarten, g. B. carminrothe, blagrothe, weiße in mannigfaltigen Abstufungen. Am fcon= ften ift jedoch eine gang weiße Urt mit dunkelearminrothen Lippen (gewöhnlich A. bicolor genannt), welche erft feit ein Paar Jahren bekannt geworden ift. — Alue diese Spiel= arten gieht man am beften aus Camen, den man geitig ins Miftbeet oder in Topfe faet. Die Pflanzen fest man ins frege Land, wo fie guweilen noch im erften Commer bluben, und es dann möglich ift, gleich die fconften Gor= ten fur die Topfe auszumablen. Im nachften Marg fest man fie in Rapfe, und behandelt fie wie die Glockenblu= men. Pflangt man fie gleich Unfangs in Topfe, fo dur= fen diefe nicht zu flein fenn. Den Commer über liebt das Gewächs viel Waffer, und blubt fehr lange, befonders wenn man die abgetragnen Stangel einftust. Es gibt auch eine blagrothe gefülltblühende Urt, die jedoch wenig Werth hat, leicht durch Stecklinge vermehrt wird, aber, da fie gartlicher ift, als die einfache, im Zimmer überwintert merden muß.

Bu Arum:

2) A. dracunculus, Dradenarum, 4. Sudliche Europa. — Diese Art treibt gegen den Frühling einen starken, 1½—2 Fuß hohen, beynahe steischfarbnen Schaft, der mit kleinen grünlichgrauen und schwärzlichen Flecken übersäet ist. Oben sist eine Krone von mehreren 5—7 lappigen dunkelgrünen Blättern, die mit zarten, durchscheiznenden weißen Strichen geziert sind. Zwischen ihnen erscheint etwa im Juny eine schwarzrothe, fast 1 Fuß lange, tutenförmige Blume, welche aber so höchst widerlich riecht, daß die Pflanze während der Blüthzeit in keinem Zimmer geduldet werden kann. — Uebrigens ist der Anstand der Pflanze (man kann sie fast mit einem Palmbaum vergleizchen) sehr schön, und sie aus diesem Grunde zu empseh-

16 \*

len. Nach der Bluthzeit sterben Blatter und Schaft allmahlig ab. Die Knolle bleibt nun bis zum October halbtrocken in der Erde liegen, worauf man sie heransnimmt, sänbert und von neuem in einen geräumigen Topf mit leichter kräftiger Erde legt. Allmählig feuchtet man diese an, und gießt im Verhältniß wie die Triebe emporschießen. Vermehrung, hinlänglich durch Nebenknollen. Im Winter 4—8 Grad Wärme; sie soll jedoch auch im freyen Lande überwintern.

## Allgemeines Register.

C 111	terraing,	•	Cert	
1	. Ueber den Standort der Pflangen .	•	•	2
2	2. Von den Blumentopfen	• '	•	12
3	. Von den Erdarten	•		14
4	. Ueber das Begießen, den Gebrauch der	: Unte	rfeß=	
	napfe und einiger Dungungsmittel .		•	16
5	. Ueber das Versegen		•	19
	. Ucber das Beschneiden, Anbinden und	Auffi	ellen	
	der Stubenpflanzen			19
7				23
8	. Von einigen Feinden der Gartneren			25
9		furze	ue=	
	berficht des Linneischen Pflanzensyftems			27
A	oia Olfacia			22
	cia, Afacie		•	33
j.	) A. dodonacifolia, dodonaenblattrige 21	racte	•	34
2	) A. longifolia, langblattrige Afacie.	•	•	
3	A. lophanta, buschelbluthige Atacie	•	•	0.5
	) A. stricta, steifblattrige Afacie		•	35
	) A. verticillata, wirtelblattrige Afacie	com	20	
A	. pulchella, niedliche Afacie, f. Zufate u	no Be	rim=	0.40
	tigungen	. • "	• .	242
Aca	nthus, Barenflaue.			0.7
. ,A	ania, Schampappel.	1.	· •	35
Ach	ania, Schampappel.			
, A	. malvaviscus, scharlachrothe Schampapp	el		36
Ach	illea, Garbe.			.~
. A	. tormentosa, die filzige Garbe	• 1	•.	37
Aga	panthus, Schmucklilie.			00
1	A. multiflorus, vielblumige Schmudlili	e	*	38
	A. umbellatus, doldenbluthige Schmuck	lilie	•	
	ve, Agave.		. 4	
	. americana, americanische Agave .	· .	•	38
Agr	ostema, Rade.			
A	coronaria, Gartenrade, Sammetnelke			39

Aloë, Aloe					Geite	40
1) A. arborescens, baumart	ige 2	lloe	•	•		41
2) A. atrovirens, schwarzgri 3) A. brevifolia, furzblattri	ine A	loe	•		•	*********
3) A. brevifolia, furzblattri	ge, A	loe	• '	•	•	-
4) A. cymbaefolia, fahnfor	mige	alloe	•	•	•	
5) A. echinata, stadlige All	cc	•	•	•	•	-
6) A. lingua, Zungenatoe 7) A. maculata, gestecte Al	•	•	•	•	•	****
7) A. maculata, geflecte all	oe .	•	•	•		-
8) A. margaritifera, Perlal	De Seesta			ber	•	40
9) A. mitraeformis, bischoff	emus	enfor	nuge	attoe	•	42
10) A. pentagona, funfection	le atti	0e	•	•	•	-
11) A. retusa, abgestuste A 12) A. succotorina, gebraud	hlicha	Diran	•	•	•	
13) A. spiralis, gewundene	Mino	24106	•	•	•	
14) A. variegata, bunte Mo	0.3	inera	(ne	•	•	
15) A. verrucosa, marzige &	Mine	gern	ive	•	•	43
16) A. viscosa, flehrige Alor	2		•			10
17) A. vulgaris, gemeine Mi	oe	•	•		•	1
Alstroemeria. Alfremer	ia.	•	•	•	•	
Alstroemeria, Alftromer A. peregrina, bunte Alftron	neria	4				44
Amaryllis, Amaryllis	•					_
1) A. belladonna, die schor	ie Fr	au,	arofe	west	indi=	
sche Amarvilis				•		45
2) A. crispa, frause Amaryl	llis					_
3) A. formosissima, thente	21111	arvlli	ક			46
4) A. sarniensis, javanische	Mina	rullis		. •	•	48
5) A. undulata, wellenblatti	rige 2	ämar:	yllis	•		-
6) A. vittata, bandirte Uma	ryllis		• 4	. •		
Amomum, Ingwer.						
1) A. zerumbet, Blockingw	er	•	•	•	•	49
2) A. zingiber, echter Ingm	er	•	• .			50
Amygdalus, Mandel.						
1) A. pumila, niedrige Mande	i, get	untp	lugen	0e z 11	verg=	
mandel	. •	• 1	•	•	•	50
2) A. nana, Zivergmandel	•	•	4-	•	•	51
Anagallis, Gauchheil.	Sair					- 4
1) A. collina, Hugel = Gaud	119811	ا نور	•	•	•	51
2) A. monelli, aufrechtes & Andromeda, Undromede.	uuuji	jeil	•	*	•	52
A. polifolia, polepblåttrige	ornie	amos	,			52
Anemona, Unemone.	******	viii cc (	•	•	•	Q.Z
1) A. hepatica, Leberfraut						52
2) A. pulsatilla, große Rud	icitsch	elle	•			53
3) A. vernalis, frube Studie	nichei	lle .			20 .	_
4) A. alpina, Alpenanemone					1	
Anthemis, Chamille.						
A. artemisaefolium, benfuß	blåtti	rige (	Thami	Ile		54
Antirrhium, Lowenmaul						
A. majus, großes Lowenman	il, f.	Bufa	he un	d 33	erich=	
tigungen	*	. ~				243
Arctolis, Barenohr.	2 22 5					
1) A. cineraria, aschfarbiger	ē, Bā	rench	1'		•	56
2) A. grandiflora, großblun	nges	Gare	nohr	•		
3) A. rosea, rosenrothes Ba	renot	gr	*			-

Arostolochia, Ofterlugen.	
A. sempervirens, immergrune Ofterluzen . Geit	te 57
Arum, Zehrwurt.	E *
A. divaricatum, fiinkende Zehrwurg A. dracunculus, Draden - Arum, f. Zufage und Be-	57
richtigungen	243
Asclepias, Schwalbenwurz.	~10
1) A. angustifolia, schmalblattrige Schwalbenwurg	57
2) A. curassavica, orangerothe Schwalbenwurz	58
3) A. fruticosa, strauchartige Schwalbenwurz	
4) A. carnosa, f. Schollia crassifol.	
Aster, Sternblume.	
A. angustisolius, schmalblättrige Sternblume	58
Atragene, Atragene. A. balearica, balearische Atragene	69
Aucuba, Aucuba.	69
A. japonica, japanische Aucuba	59
Azalea, Felsenstrauch.	
A. alba, aurantia, coccinea, pontica	60
Begonia, Odiefblatt.	
B. discolor, buntes Schiefblatt	60
Budleja, Budleja.	
B. globosa, kugeltragende Budleja	61
Bryophyllum, Bryophyllum.	60
B. calycinum, gelbliches Bryophyllum	62
Buxus, Buchsbaum. 1) B. sempervirens arboreus, hoher Buchsbaum	63
2) B. sempervirens fruticosus, Zwergbuchsbaum	_
Cacalia, Pestwurz.	8
1) C. articulata, gegliederte Pestwurg	63
2) G. Kleinia, canarische Pestwurz	
3) C. sonchifolia, ringelblumenblattrige Peffwurz	·
Cactus, Fadeldiftel	64
1) C. alatus, geflugelte Fackeldistel	66
2) G. brasiliensis, brafilianische Fackeldistel.	_
3) C. compressus, susammengedructe Facelbiftel 4) C. flagelliformis, peitfchenformige Facelbiftel	
5) C. grandiflorus, großblumige Fackeldistel	67
6) C. hexagonus, sechsseitige Facteldifiel	_
7) G. mamillaris, warzentragende Fackeldistel	6.8
8) C. mamillaris spinis flavis, warzentragende Fa=	4.0
deldistel mit gelben Stacheln	69
9) C. melocactus, melonenartige Fackeldiftel	
10) C. opuntia, gemeine Fackeldistel	70
11) C. pendulus, hangende Fackeldistel	
12) C. peruvianus, peruvianische Fackeldistel .	~4
13) C. prolifer, sprossende Fackeldistel	71
14) C. Royeni, weißstachlige Fackeldistel 15) C. salicornoides, glasschmalzähnliche Fackeldistel	
16) C. speciosus, prachtige Fackeldistel	72
17) C. stellatus, gesternte Faceldistel	
18) C. truncatus, abgestutte Fackeldistel	
Caladium, Caladium.	
C. bicolor, zwenfarbiges Caladium	73

Calla, Edlangenfraut.	
4) Continue Schimisches Stranger	<b></b> .
1) C. aethiopica, athiopisches Echlangenfraut Ceite	74
2) 6. palustris, Eumpfschlangenkraut	
Calluna, Cattuna.	
C. vulgaris, gemeine Calluna	75
Calycanthus, Reichblume.	
	76
Camellia, Camellia.	10
difference ionomida Constila	
C. japonica, japanische Camellia	76
C. japonica alba plena, anemonaeflora, coronata,	
flavescens, paeoniflora, pomponica alba, rubra	
	78
C. sansangua alba, rosea	80
Campanula, Glocenblume	
1) C arres soldforbre Chladenhuma	80
1) C. aurea, goldfarbne Glodenblume	82
2) C. carpatica, farpathische Clockenblume	
3) C. medium, die Marienglocke	
4) C. pendula, hangende Glodenblume 5) C. persicifolia, pfirfichblattrige Glodenblume	
5) C. persicifolia, pfirfichblattrige Glodenblume	83
6) C. pyramidalis, pyramidenformige Glodenblume	_
7) C. speculum, Benusspiegel	
2) C marriaglar hunta Gila canhluna	
8) C. versicolor, bunte Glockenblume	-
Canna, Blumenrohr.	-
1) C. angustifolia, schmalblättriges Blumenrohr	84
2) C. glauca, meergrunes Blumenrohr	85
3) C. indica, indisches Blumenrohr	
Capsicum, Beißbeere.	1
C. annuum, spanischer Pfeffer, baccatum, cerasi-	
former frontessers are a profest, baccasum, cerasi-	
forme, frutescens, grossum, sinense	85
Cardiospermum, Herisame.	
C. halicacabum, gemeiner Herzsame	86
Carduns, Diftet.	
C. casabonae, Casabonedistel	86
Carlina, Cherwurt.	00
G acarlis francellose Chermura	0.0
Ceratonia, Johannisbrod.	86
Cetatonia, Sopulario Ochomickuo	
C. siliqua, gemeines Johannisbrod	87
Cestrum, hammerstrauch.	
1) C. laurifolium, torbeerblattriger hammerftrauch	87
2) C. Parqui, dilischer Hammerstrauch	-
Chelone, Schildblume.	
C. barbata, bartige Schitoblume	
	୍ଦର
Cineraria Michennflanze	88
Cineraria, Afchenyflanze.	
Cineraria, Afchenpflanze.  1) C. amelloides, amellenartige Afchenpflanze	88
Cineraria, Afchenpflanze.  1) C. amelloides, amellenartige Afchenpflanze	
Cin eraria, Afchenpflanze.  1) C. amelloides, amellenartige Afchenpflanze.  2) C. maritima, Meerstrands = Aschenpflanze.  Cistus. Cistenrose.	88
Cin eraria, Afchenpflanze.  1) C. amelloides, amellenartige Aschenpstanze.  2) C. maritima, Meerstrands = Aschenpstanze.  Cistus, Cistenrose.  1) C. crispus, frausblättriger Cistus.	
Cin eraria, Afchenpflanze.  1) C. amelloides, amellenartige Aschenpstanze.  2) C. maritima, Meerstrands = Aschenpstanze.  Cistus, Cistenrose.  1) C. crispus, frausblättriger Cistus.	88
Cin eraria, Afchenpflanze.  1) C. amelloides, amellenartige Aschenpstanze 2) C. maritima, Meerstrands = Aschenpstanze Cistus, Eistenrose.  1) C. crispus, frausblättriger Cistus 2) C. ladaniserus, saudanumtragende Cistenrose.	88
Cin eraria, Aschenpflanze.  1) C. amelloides, amellenartige Aschenpstanze 2) C. maritima, Meerstrands = Aschenpstanze Cistus, Eistenrose.  1) C. crispus, frausblättriger Cistus 2) C. ladaniserus, laudanumtragende Cistenrose 3) C. purpureus, purpurrothe Cistenrose	88
Cin eraria, Aschenpflanze.  1) C. amelloides, amellenartige Aschenpslanze 2) C. maritima, Meerstrands = Aschenpslanze Cistus, Eistenrose.  1) C. crispus, frausblättriger Cistus 2) C. ladaniserus, laudanumtragende Cistenrose 3) C. purpureus, purpurrothe Cistenrose Gitrus, Drange	88
Cin eraria, Aschenpflanze.  1) C. amelloides, amellenartige Aschenpslanze 2) C. maritima, Meerstrands = Aschenpslanze Cistus, Eistenrose.  1) C. crispus, frausblättriger Cistus 2) C. ladaniserus, sandanumtragende Cistenrose 3) C. purpureus, purpurrothe Cistenrose Citrus, Drange C. aurantium, C. a. dulce, plenum, salicisolium,	88 89 89
Cin eraria, Aschenpflanze.  1) C. amelloides, amellenartige Aschenpslanze 2) C. maritima, Meerstrands = Aschenpslanze Cistus, Eistenrose.  1) C. crispus, frausblättriger Cistus 2) C. ladaniserus, sandanumtragende Cistenrose 3) C. purpureus, purpurrothe Cistenrose Citrus, Drange C. aurantium, C. a. dulce, plenum, salicisolium,	88
Cin eraria, Aschenpflanze.  1) C. amelloides, amellenartige Aschenpslanze 2) C. maritima, Meerstrands = Aschenpslanze Cistus, Eistenrose.  1) C. crispus, frausblättriger Cistus 2) C. ladaniserus, laudanumtragende Cistenrose 3) C. purpureus, purpurrothe Cistenrose Gitrus, Drange	88 89 89

		1			
Diosma, Götterduft.					
D. alba, weißer Gotterduft	•	•	•	Geite	110
Do decath eon, Gotterblume. D. meadia, virginische Gotterblum	110				411
Dolichos, Bohne.	116	*	*	•	111
D. lignosus, holzartige Bohne		•	.•		112
Dracocephalus, Dradenfopf					
D. virginicus, virginischer Drache	entopt		•	•	112
Erica, Neide E. gracilis, phylicoides, carnea,	cine	rea.	multi	flo-	
ra, stricta, tetralix, aitonia,					
spicua, grandistora, jasmin	iflora	, ma	amm	osa,	
margaritacea, speciosa, taxi	folia	, tran	isluce	2115,	
tubiflora, ventricosa, vertici	llata,	vest	ita	•	114
Eucomis, Schopf hyazinthe. 1) E. punctata, punctirte Schopf	= Sno	ainth	e. 5	rn=	
nen = Hyazinthe		•	•		115
2) E. regia, schone Schopf = Huati	nthe	•	•	•	_
Eugenia, Eugenie.					
E. australis, sudliche Eugenie	•	•	•	•	115
Euphorbia, Bolfsmild. E. caput medusae, das Medusent	iaunt	1			116
Ficus, Feigenbaum.	yaupe	•	•	•	110
F. carica, gemeiner Feigenbaum		•	•	•	117
Fragraria, Erdbeere.		,			
1) F. indica, indische Erdheere	30(500	56000	•	•	119
2) F. vesca, gemeine Erdbeere, AFuchsia, Fuchsia.	saiver	UUÇET	e	•	
F. coccinea, scharlachrothe Fuchsic	1	1			120
Gardenia, Gardenie.	•	•	•	•	
G. florida, vielblubende	. :	<b>♦</b> `.	•	•	121
Georgina, Georgine.					404
G. variabilis, veranderliche Georgi Geranium, Storchichnabel.	ne	•	•	•	121
1) G. anemonaefolium, anemone	nblåti	triaer	Sto	rch=	
schnabel					123
2) G. macrorhizum, großwurzlige	er St	orayla	hnabe	L	
Gladiolus, Giegwurz.					400
1) G. cardinalis, Cardinals = Sieg	imurz		•	•	123
2) G. communis, gemeine Stegw Gloxinia, Gloxinie.	uio	*		•	
G. speciosa, schone Glorinie					124
Glycine, Glycine.					
G. rubicunda, dunfelrothe Gincir	ie.	•	• .	•	125
Gorteria, Gorterie. G. rigens, starre Gorterie					125
Grevia, Grevie.	•	•	•	•	140
G. occidentalis, africanische Grev	ie		•	•	126
Helianthemum, Connenblun	i di e n	•			
H. laevipes, glattes Connenblumd	hen-	*	•	•	126
Helianthus, Connenblume.	onhli	1110			126
H. multiflorus, vielblumige Sonn Heliotropium, Scorpionsschw	ans.	Spi	inen	weni	
H. peruvianum, peruvianischer E	corvi	enssch	wanz		126

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Helleborus, nieswurg.			
H. niger, schwarze Rieswurz	(	Seite	127
Hemerocallis, Tagblume.			
1) H. alba, weiße Tagelume, Taglilie .		100	127
2) H. coerulea, blaue Tagblume		· 3	128
Hemimeris, halbblume.			
H. urticifolia, neffelblattrige Halbblume .		,	128
Hesperis, Nachtviole.			
1) H. matronalis, gemeine Nachtviele	•	•	129
Hibisous, Cibisch.	,	•	
1) H. manhiot, schwefelgelber Gibisch			100
2) H. rosa sinensis, chinesische Rose		,	129 130
3) H. syriacus, sprischer Cibisch			130
Hieracium, Habidtstraut.			
H. aurantiacum, orangerothes Sabichtefraut			131
Hortensia, Hortensia.			
H. mutabilis, veranderliche Hortenfia			131
Honstonia, Haustonia.			
H. coccinea, scharlachrothe Haustonie . Hypericum, Johannistraut.			134
Hypericum, Johannistraut.			
1) H. balearicum, balearisches Tohannisfrau 2) H. calycinum, großblumiges Johannisfrau	t .		<b>1</b> 34
3) H. monogynum, indischer Johanniekraut	ut.	•	-
Jasminum, Jasmin.	•	•	-
1) J. azoricum, azorischer Jasmin			40-
2) J. fruticans, strauchartiger Jasmin	•	•	135
3) J. gracile, schlanker Jasmin	•	,	
4) J. grandiflorum, großblumiger Jasmin			
5) J. humile, niedriger Jasmin			136
6) J. odoratissimum, wohlriechender Jasmin			100
7) J. officinale, gemeiner Jasmin			137
8) J. revolutum (triumphans), jurudgerollte	r Ja	smin	- 01
9) J. sambac, arabijcher Jasmin		,	_
10) J. trifurcatum, drengabliger Jasmin	•	•	
Ilex, Stechpalme.			
I. aquifolium, gemeine Stechpalme Ipomea, Trichterwinde.		•	<b>1</b> 38
1) I. coccinea, scharlachrothe Trichterwinde.			4
2) I. quamoclit, gestederte Trichterwinde	•		138
Iris, Schwertlilie.	•	*	139
1) I. persica, persische Schwertel			139
2) I. sussiana, prachtige Schwertlilie			140
3) I. xiphium, spanische Schwertel			141
4) I. xiphioides, englische Schwertel			
Ixia, Irie.			
lxia crocata			141
Ixora, Frore.			
I. coccinea, scharlachrothe Frore.	•		141
Kalmia, Ralmie.			4.6
Lachenalia, Lachenalie.	•	<i>y</i>	<b>1</b> 42
L. tricolor, drepfarbige Lachenalie			449

I antona Pantona			
Lantana, Lantana.		Gaita	4.40
1) L. aculeata, stadlige Lantana	•	Geite	
2) L. camara, veränderliche Lantana .	•	•	143
3) L. nivea, weiße Lantana	•	•	- 15
4) L. rosea, rosenrothe Lantana	•	•	
5) L. trifoliata, dreyblattrige Lantana		•	144
Laurus, Lorbeer.	75	1	
L. nobilis, der gemeine Lorbeer		7	144
Lavendula, Laventel.	.6 .		
L. multifida, vieltheilige Lavendel	•	A 15	145
L. pinnata, gefiederte Lavendel			
Ledum, Proft.			
L. palustre, wilder Rosmarin		1111	145
Leptospermum, Subseemprte.	7 .		
L. flavescens, juniperinum, obliqua, sc	onarii	m.	
	opara	,	146
thea	•	•	140
Lilium, Lilie.		-	146
1) L. bulbiferum, Feuerlilie	•	• 105-	140
2) L. candidum, die gemeine weiße Lifie	. •	*	4 1 7
3) L. tigridum, oie Ligerille	•		147
Labelia, Lobelie.			
1) L. cardinalis, Cardinaleblume			147
2) L. fulgens, feurige Lobelte	•	•	
3) L. erinus, fleine Lovelie	4	4	148
I onicera Geishlatt.	. "		
L. sempervirens, immergrunes Geisblatt	. )		148
I other Connection		. % .	
L. jacobaeus, schwarzer Schotenflee, Jacob	stlee		149
Lychnis, glammenroeden.			, be-
1) L. chalcedonica, brennende Liebe		*1	149
2) L. coronata, gefröntes Flammenroschen			150
2) L. coronata, gettentees deamatte			
3) L. viscosa fl. pl., gefüllte Pechnelte	•	7.	
Lycium, Bockborn.	Marke!	חויח	150
L. japonicum fl. pl., gesüllter japanischer	Dono	Obtit	100
Magnolia, Magnolie.			151
M. grandiflora, großblumige Magnolie	•		JUL
Mahernia, Shabernic		. 2	450
1) M odorata, webliedence weapernie		· · · · ·	152
2) M. pinnata, genederte Magernie	è	•	
Tortarnia. Coemilen Doen.	1 14/		
M. annua, jahriges Gemsenhorn .	* 1 S	•	153.
TM an randia SHO HV (HIII) I Ka	10. 3	1,5%	,
1) IVI artirrhimflora, longenmunumum	lauran	die :	153
2) M. semperflorens, immerbtuhende Maur	andie		
Medicago, Schnedenflee.			
M. arborea, haumartiger Schnedentlee			153
Melaleuca, Rajaputbaum			154
1) M. alba, weißer Kajaputhaum			155
2) M. coronata, fronentragender Kajaputba	um		-
2) IVI/ coronara, indicating their students	er Ro	ia=	
3) M. hypericifolia, johannistrautblattrigi	· www		
putbaum		* .*	
4) M. pulchella, niedlicher Rajaputhaum	•		
5) IVI. splendens, glanzender Kajaputhaum	•		156
6) M. tetragona, vierseitiger Kajaputbaum	+		130

			-	
Mesembrianthemum, Zaserblume			Seite	156
		nze		157
2) M. inclaudens, die sich nicht schlicher	ide 3	afert	lume	158
3) M. noctiflorum, nachtblubende Bafer	blum	e		
4) M. pinnatifidum, gefiederte Baferbli	ıme			
Total Continuents general Supervision			•	
Mespilus, Mispel.				158
M. pyracantha, der Feuerbusch	'		•	100
Watrasidaros, Pilennuub.	205			159
1) W cirring, orangenbulling enemi	uub	5	•	100
2) M. lanceolata, langettblattriges Gife	mmac	Þ	•	160
2) M lonkanta, hilidielpluithides Circin	uuus		•	100
4) M pinitolium, Hererviller Chen	11111111	3	•	-
5) M salinga, meidenbidittiges Citetini	uub		•	
6) M. semperflorens, immeroluhences	Eijen	maar	3	
Mimosa Ginnotlanie.				4.00
M. pudica, schamhafte Sinnpflanze		•	+	160
Vimilie. Wallflerbillille.				
1) M alutinosus, flebriaer Gautler		• .		161
2) M. guttatus, getüpfelte Gauflerblum	e	•		
TAT Maradiestelde				
M. paradisiaca, gewöhnliche Paradiesfe	ige,	Pisa	na	161
not paradisiaca, generalista	5 ,		9	
Myositis, Mauseohr.				162
M. scorpioides, Bergismeinnicht	•			
Myrica, Bachebaum				162
1) M. cerifera, wirklicher Wachebaum	hahai	1117		
2) M. quercifolia, eichenblättriger Wac	youn	****	•	163
3) IVI. serrata, gezugittet with sound	•	•	•	100
Myrtis Shurte.				163
1) M. communis, gewohnliche Myrte	•	•	•	-
2) M. zeilanica, zeilanische Myrte	•	•	•	165
Nerium Oleander.				400
1) N. odorum, wohlriechender Dieande	r	•	•	165
2) N. oleander, gemeiner Dieanver	•	•	*	400
3) N. splendens, prachtiger Dleander	•	•	•	167
Oanothera Madhiterie				
O. mollissima, weichblattrige Rachtfers	B	•	*	167
Ornithogalum, Vogelmilch.				
O. caudatum, geschwanzte Bogelmilch			÷	168
Oxalis, Sauerflee.				
O. versicolor, purpurea		¥	→ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	168
Description, parparea				
Paeonia, Paonie.		•		168
P. arborea, baumartige Paonie .	*			
Passiflora, Paffionsblume.			4: 1,5%	169
P. coerulea, blaue Passionsblume.	•	•		
Pavonia, Pavonie.		4.7		171
P. praemorsa, abgebissene Pavonie	+	•	•	
Pelargonium, Rranichichnabel.				173
1) P. amplissimum	•	*		174
2) P. angulosum · · · · · ·	*, ~	•		177
3) P. betulinum	* 1	*	• .	_
4) P. bicolor	*	•		
5) P. candidum	*	* No. 1		
6) P. citriodorum	•	•		
7) P corononifolium	+	•	+	

8) Pelargonium daucifolium	(	Seite 174
9) P echinatum		175
10) P. fulgidum 11) P. gibbosum 12) P. grandiflorum 13) P. hermanifolium		
11) P. gibbosum		
12) P. grandiflorum		
13) P. hermanifolium	•	
		176
15) P. lateripes		-
15) P. lateripes 16) P. lanceolatum 17) P. peltatum		
18) P. pencillatum 19) P. Prinz Regent	•	_
18) P. pencillatum	•	-
18) P. pencillatum 19) P. Prinz Regent	•	
20) F. quinquevuinerum	•	
21) P. radula	•	177
22) P. St. Helenum	•	december.
23) P. sanguineum	1	
24) P. speciosum	•	
25) P. Tankervilliae	•	*****
20) P. ternatum	•	
23) P. sanguineum 24) P. speciosum 25) P. Tankervilliae 26) P. ternatum 27) P. tetragonum 28) P. tricolor 29) P. tripartitum 30) P. triste	•	178
20) P. tricolor	•	
29) P. tripartitum	•	
30) P. triste	•	420
31) P. unicolorum 32) P. Willdenowii	•	179
33) P. zonale	•	_
Pentastemon, Bartfaden.	•	-
P compositore electroférmices Bautéadan		400
Philadalphyse Megifon Group	•	180
P. campanulatus, glockenformiger Bartfaden Philadelphus, Pfeifenfirauch. P. coronarius, wohlriechender Pfeifenstrauch		180
Phlomis, Phiomis.	•	100
1) P. fruticosa, strauchartiger Phlomis		181
2) P. leonurus, wolftrappartiger Phlomis	•	101
Phlox, Flammenblume.		
1) P. acuminata		182
a) P. carolina	•	102
2) P divaricata	•	
4) P. glaherrima	•	183
3) P. divaricata 4) P. glaberrima 5) P. maculata 6) P. nitida 7) P. ovata 8) P. paniculata 9) P. reptans 10) P. setacea 11) P. speciosa 12) P. suaveolens 13) P. subulata	•	100
6) P. nitida		-
7) P. ovata	Ĭ	Series.
8) P. paniculata	I	_
9) P. reptans		\ <u></u>
10) P. setacea		
11) P. speciosa		184
12) P. suaveolens		
11) P. speciosa		
14) P. sussenticosa Phoenix Dattelnalme.	•	£-
P. dactilifera, wahre Dattelpalme		184
Phormium, Flachstilie.		
Phormium, Flachstilie. P. tenax, zahe Flachstilie Phylica, Phylica.		185
Phylica, Phylica.		000
P. ericoides, Myrtenheide		185

Physalis, Schlutte.		1		400	
1) P. alkekenge, Judenfirsche 2) P. peruviana, Ananastirsche				Geit	e 186
2) P. peruviana, Ananastirsche					
Plectranthus, Sahnensporn.	_				
P. Aruticosus, strauchartiger Sahr	nensp	orn	•	•	187
Plumbago, Blenwurz.			4		
P. capensis, blaublühende Bleyw	urz		•	•	187
Polypodium, Tupfelfaren.					
P. vulgare, gemeiner Tupfelfarrn		<b>*</b>		•	<b>1</b> 8 <b>7</b>
Polianthes, Tuberose.					
P. tuberosa, gemeine Tuberose	4	•			188
Primula, Primel.					
1) P. acaulis, ftangelloses Primel		•	•	•	190
2) P. auricula, Aurifel		+	•	•	***
3) P. cortusoides, sibirische Prim	el		•	•	193
4) P. elatior, Garten = Primel	•			•	
5) P. minima, fleinstes Primel	•	•	•	•	
6) P. sinensis, dinefisches Primel		, •	÷		194
7) P. veris, Frühlings = Primel,	gem	eine	<b>6</b> की	uffel=	
blume		÷	•	•	195
Prunus, Kirsche.					400
P. laurocerasus, der Rirschlorbeer	c .	•	•	*	195
Punica, Granathaum.					
1) P. granatum, gemeiner Grana	tbau	itt	•	•	<b>1</b> 96
2) P. nana, Zwerggranate .		• 1		4	<b>1</b> 97
Pyrola, Wintergrun.					14
1) P. rotundifolia	· 10	•	•	•	197
2) P. umbellata	4	•	•	•	
Quercus, Eiche	•	•	• ,	*	<b>1</b> 98
Rhapis, Fachervalme.	tite				
R. flabelliformis, hohe Fachervalt	ne	•	•	+	198
Rhododendron, Alpenrose.					400
R. ponticum, pontische Alpenrose		<b>.</b>	•	•	<b>1</b> 99
Rochea, Rochea.					200
1) R. coccinea, scharlachrothe Ro	chea		*	*	200
2) R. falcata, sichelblattrige Roch	ea	•		•	201
Rosa, Rose.	'n 1				
Sommergrüne ?	K D J E	n.			200
1) R. centifolia, die hundertblatt	rige	Role	•	*	202
2) R. muscosa, die Moverose	• 11	•	• .	• 1	
3) R. lutea, die gelbe Rose .	* 50	÷		•	
4) R. alba, weiße Rose		* :		•	200
5) R. pomponia minor	+	•	•	•,	203
6) R. violacea nova	* 7777	٠.	•	•	
R. burgundica, champaniensis,	V 111	mori	na,	coro-	
nata, lucida plena	٠	• 🔻	•		-
Immergrune R	olei	1.			002
1) R. Banksia	•	•	•	**	203
2) R. chinensis hybrida	• * -	*	•	•	
3) R. indica	+	•	•	+	904
4) R. laurentia	• .	4	. • •		204
5) R. moschata	+	•	•	* '	
6) R. multiflora	•	•	•	•	
7) R. noisette				•.	-

8) Rosa persicifolia
9) R. semperflorens
a) alba, were blubend b) an emoneflora, dunfelroth
ë) Bischomi, dunkelroth, niedrig
d) carmesina
e) pallida, die gemeine blafrothe
f) atropurpurea, die gemeine dunkelroche 200
g) de mons, Rose von Mons
h) speciosa, prachtige Monaterofe
h) speciosa, pradtige Monaterofe — 10) R. Thea, die Cheerofe
a) carnea, die blasse Theerose 205
b) rubra, mit kleinern rofarothen Blumen -
Rosmarinus, Rosmarin.
R. officinalis, gemeiner Rosmarin 211
Rubus, Brombeete.
R. rosaefolius, rosenblattrige Brombeere 212
Rudbeckia, Rudbectia.
R. purpurea, purpurrothe Audbedia Ru ellia, Auellia.
1) R. formosa, schone Nuellia 213
2) R. varians, abweichende Ruellia
Ruscus, Mausedorn.
1) R. aculeatus, stachliger Mäusedorn 214
2) R. hypoglossum, Jungenblatt
Salvia, Galben.
1) S. coccinea, scharlachrothe Galben 214
2) S. formosa, schone Calben
3) Si splenderis, glanzende Salbey 215
Sanseviera, Sanseviere.
S. carnea, fleischfarbene Sanseviere 216
Santolina, Beiligenpflanze.
1) S. chamaecyparissus, cupressenartige Heiligenpflanze 216
2) S. viridis, grune Heiligenpflanze
Saxifraga, Steinbrech.
1) S. punctata, punctirter Steinbrech 217 2) S. sarmentosa, wuchernter Steinbrech
Scabiosa, Scabiose.
S. caucasica, faufasssche Ecabiose 218
Schollia, Edollie.
S. crassifolia, Dichblattrige Schollie 218
Sempervivum, Haustaub.
1) S. arachnoideum, übersponnenes Hauslaub . 219
2) S. arboroum, baumartiges Haustaub
3) S. globiferum, tugelfnoepiges Hauslaub. 220
4) S. montanum, bergliebendes hauslaub
5) S. spinosum, derniges Nauslaub —
6) S, tectorum, gemeines Hauslaub 221
Senecio, Arengfraut.
S. elegans, schones Rreugfraut
Sis yrin chium, Schweineruffel. 1) S. anceps, zweyfchneidiger Schweineruffel . 221
2) S. Bermudiana, bermudischer Echweinsruffel . 222
3) S. striatum, gestreifter Schweinerusel —

		@	
Solanum, Nachtschatten.			
1) S. dulcamarum, Bitterjus, Waldnachti	chatte	n Geite	222
2) S. melongena, evertragender Nachtschat	ten		223
3) S. pseudocapsicum, Korallfirsche .			_
4) S. pyracanthas, rothstachliger Nachtscha	itten	•	_
Soldanella, Alpenglodchen.	,		
S. alpina, gemeines Alpenglochen .	•	•	223
Spartium, Besenfraut.		,	9
S. junceum, spanisches Besenfraut .	*	•	224
Stapelia, Stapelie.			
S. asterias, caespitosa, campanulata, ele	egans	, ge-	
minata, glauca, grandiflora, hirsuta	, nun	1111s,	
incarnata, maculata, paniculata, pi chella, pulvinata, quadrangula, retic	icta,	pul-	
chella, pulvinata, quadrangula, retic	mara,	, va-	005
riegata, tubulosa, venusta	*	•	225
Statice, Grasnelfe.			200
S. mucronata, frausblattrige Grasnelfe	•	+	225
Syringa, Flieder.			006
1) S. persica, persischer Flieder	•	•	<b>2</b> 26
2) S. vulgaris, gemeiner Flieder	*	*	
Tagetes, Sammethlume.			007
T. lucida, glanzende Sammetblume .	•	•	227
Teucrium, Gamander.	nson		997
1) T. betonicum, betonenblattriger Gama	noer	*	227
2) T. marum, Kahenkraut	•	*	999
Thea, Theebaum.	•	•	228
Thuja, Lebensbaum. 1) T. occidentalis, der americanische Leben	ehom	••	228
2) T. orientalis, der fächerblättrige Lebens	haum	it	220
Tradescantia, Eradescantie.	ouum		
1) T discolor hunte Tradescantie			<b>2</b> 29
1) T. discolor, bunte Tradescantie 2) T. virginica, virginische Tradescantie	*	•	223
Tropaeolum, Kapuzinerfresse.	*	*	
T. majus fl. pl., die gefüllt blubende Rapi	minor	Frosto	230
Tussilago, Huflattig.	.0		~00
T. fragrans, wohlriechender Huflattig .			231
Ulex, Stech ginster.	•	•	*UI
1) U. europaeus, gemeiner Stechginfter			231
2) U. manus, fleiner Stechginster .	•		<b>2</b> 32
Vaccinium, Beidelbeere.	•	*	~ ~
V. myrtillus, Blaubeere			232
V vitis idea. Dreußelbeere			~0~
V. vitis idea, Preußelbeere V. oxicoccos, Moosbeere		2 5	Militar
Veltheimia, Beltheimia.	•		
1) V. uvaria, traubenbluhende Beltheimie			<b>2</b> 33
2) V. viridifolia, grunblattrige Beltheimie			
Verbena, Cifenhart.			
1) V. aubletia, schonbluhender Eisenhart			235
2) V. triphylla, dreyblattriger Eisenhart	•	•	-
Veronica. Ebrenpreis.			
V. decussata, buchsblattriger Chrenpreis	+		236
Vihurnum, Ochneeballen.			
1) V. opulus roseum, gemeiner Schneebal	len	•	<b>2</b> 37
2) V. tinus, lorbeerblattriger Schneeballen		•	
	7		

Vinca, Sinngrun.	r	
1) V. herbacea, frautartiges Sinngrun .	Geite	238
2) V. major, großes Ginngrun		·
3) V. minor, fleines Ginngrun		-
4) V. rosea, rosarothes Sinngrun	•	239
Westringia, Westringia.		
W. rosmariniformis, rosmarinartige Westrin	igia	240
Yucca, Dude.	2.86	
1) Y. draconis, Drachenbaum = Yude		240
2) Y. gloriosa, prachtige Ducke	1 1 1 1 1 1	
Zinnia, Zinnie.		-
Z. elegans, schone Zinnie		241
Zygophyllum, Doppelblatt.		
Z. sessilifolium, ungestieltes Doppelblatt .		241

## Deutsches Register.

Maronsblume, f. Calla aethiop. Masblume, f. Stapelia. Adamsnadel, f. Yucca. Atacie, s. Acacia. Aloe, s. Aloë. - hundertjahrige, f. Agave americana. Alpenbatsam) s. Rhododen-Alpenrose dron. Alpenglockhen, s. Soldanella. Alftromerie, s. Alstroemeria. Amaryllis, s. Amaryllis. Andromede, f. Andromeda. Anemone, f. Anemona. Artischocken-Aloe, f. Aloë brevifolia in den Bufagen. Afchenpflanze, f. Gineraria. Atragene, f. Atragena. Aucuba. Barenflaue, f. Acanthus. Barenohr, f. Arctotis. Bartfaden, f. Pentastemon. Beißbeere, f. Capsicum. Besenfraut, f. Spartium. Biberbaum, f. Magnolia. Bitterfüß, f. Solanum dulcamarum. Blasenstrauch, s. Colutea. Blaubeere, f. Vaccinium myrtillus. Blenwurg, f. Plumbago. Blumenrohr, f. Canna. Bohne, f. Dolichos. Bockstorn, f. Lycium. Brennende Liebe, f. Lychnis chalcedon.

Bryophyllum, f. Bryophyl-Buchebaum, f. Buxus. Budleja. Caladium, f. Caladium. Calluna, f. Calluna. Camellia, f. Camellia. Cardinalsolume, f. Lobelia cardinalis. Cistenrose, s. Cistus. Cobbea. Commeline, f. Gommelina. Corchorus, f. Gorchorus. Cypreffe, f. Gupressus und Santolina. Enrille, f. Gyrilla. Dachwurz, f. Sempervivum. Dattelpalme, f. Phoenix. Diamantpflanze, f. Mesembrianth. crystall. Dichlatt, f. Crassula und Rochea. Dillenie, f. Dillenia. Diftel, f. Carduus. Doppelblatt, f. Zygophyllum. Drachenbaum, j. Yucca dra-Dradentopf, f. Dracocephalus. Eberwurz, f. Carlina. Chrenpreis, f. Veronica. Cibifch, f. Hibiscus. Ciche, f. Quercus. Eperpflange, f. Solanum melongena.

Brombeere, f. Rubus.

Cisenhart, s. Verbena.
Cisenmaas, s. Metrosideros.
Cistraut s. Mesembrianth.
Cispstanze crystall.
Cngelwurz, yulgare.

Erdbeere, s. Fragaria. Erdscheibe, s. Gyclamen. Eugenie, s. Eugenia. Faceldistel, s. Gactus. Facherpalme, s. Rhapis. Feige, gemeine, s. Fious carica.

Feige, gemeine, f. Fious carica.

— indianische f. Cactus

— spanische f. opuntia.

Felsenstrauch, f. Azalea.
Ferrarie, f. Ferraria.
Fingerhut, s. Digitalis.
Flachslitie, f. Phormium.
Flammenblume, f. Phlox.
Flammenröschen, f. Lychnis.
Flieder, f. Syringa.
Fuchsia.
Gamander, f. Teucrium.
Garbe, s. Achillea.
Gardenie, f. Gardenia.
Gartenrade, f. Agrostema co-

ronar. Gauchheil, f. Anagallis. Cauflerblume, f. Mimulus. Geisblatt, f. Lonicera. Gemsenhorn, f. Martynia. Georgine, f. Georgina. Glodenblume, f. Campanula. Glorinie, s. Gloxinia. Glycine, f. Glycina. Götterblume, f. Dodecatheon. Götterbume, f. Dodecatheon. Götterde, f. Gorteria. Granadilla, f. Passiflora. Granate, f. Punica. Grevie, f. Grevia. Hieracium. Hahnensporn, s. Plectranthus. Hammerstrauch, s. Cestrum. Saustaub ( . Sempervivum. Dedtirsche, s. Lonicera tartarica.

Seide, f. Erica und Calluna. Seidelbeere, f. Vaccinium. Heiligenpflanze, f. Santolina. Spergfame, f. Cardiospermum. Simbeere, f. Rubus. Simmelschlusset, f. Primula veris. Spoja, f. Schollia (Hoya). Spollunder, persischer, f. Sy-

ollunder, persischer, s. Syringa persica.

— turtischer) s. Syr.

fpanischer' vulgaris. Hortensia. Houstonie, s. Houstonia. Hussensia. Hussensia. Hussensia. Hussensia.

Huffattig, s. Tussilago. Hundezunge, s. Cynoglossum. Jacobetitie, s. Amaryll. formosiss.

Jasmin, f. Jasminum und Philadelphus. Jehovablumden, f. Saxifraga

gelängerjesteber, f. Lonicera caprifolium.

Igeldistel, s. Gactus mamillaris.

Ingwer, f. Amomum. Johannisbrod, f. Geratonia. Judenfirsche, f. Physalis alkekenge, u. Solanum pseudocaps.

Trie, s. Ixia. Trora, s. Ixora.

Rajaputbaum, f. Melaleuca, Metrosideros und Le-

ptospermum. Kalbsbratenbaum, f. Cestrum parqui.

Kalmie, f. Kalmia. Kamille, f. Anthemis.

Rapuzinerfresse, s. Tropaeo-

Rakenfraut, s. Teucrium marum.

Kelchblume, s. Calycanthus. Kellerhals, s. Daphne meze-

reum. Kirschlorbeer, f. Prunus lauro-

gerasus. Nonigin der Nacht, f. Cactus grandiflor.

Rorallfirsche, f. Solanum pseudocaps. Kranichschaabel, f. Pelargon.

Rreffe, spanische, f. Tropaeo-Rreuzfraut, f. Senecio. Ruchenschelle, f. Anemona pulsatilla und verna. Rurbis, f. Cucurbita. Lachenalie, f. Lachenalia. Lantana. Lavendel, f. Lavendula. Lebensblatt, f. Thuja. Lebensblatt, f. Bryophyllum. Leberblume, f. Anemona he-Leberfraut ( patica. Liebesblume, f. Agapanthus. Lilie, f. Lilium. Lobelie, f. Lobelia. Lowenmaul, f. Antirrhium.

Lowenschwang, f. Phlomis leonurus. Loosbaum, f. Clerodendron. Lorbeer, f. Laurus. Mausedorn, f. Ruscus. Maufeholt f. Solanum dul-Maufetraut camarum.

Mauseohr, s. Hieracium. Magnotie, s. Magnolia. Mahernie, f. Mahernia. Manblume, f. Convallaria. Mandel, f. Amygdalus.

Marienglode, f. Campanula medium.

Marumverum, s. Teucrium marum.

Maurandia, J. Maurandia. Meerzwiehel, f. Ornithogalum (Scylla).

Melonendistel, s. Cactus melocactus.

Mispel, f. Mespilus. Moosbeere, f. Vaccinium oxy-

coccos. Morte, f. Myrtus.

Myrtenheide, f. Phylica ericoides.

Nabelfraut, f. Cotyledon. Nachtferze, f. Oenothera. Nachtschatten, f. Solanum. Nachtviole, f. Hesperis. Melte, f. Dianthus. Nieswurz, f. Helleborus. Dieander, f. Nerium. Orange, f. Citrus.

Osterluzen, s. Aristolochia.

Paonie, f. Paeonia. Paradiesfeige, f. Musa. Paffionsblume, f. Passiflora. Pavonie, f. Pavonia. Dechnelfe, f. Lychnis viscosa. Destwurg, f. Cacalia.

Pfeifenstrauch, f. Philadelphus.

Phlomis, s. Phlomis. Phylica, s. Phylica. Pisang, s. Musa.

Pomeranze, f. Citrus auran-

Nompelmus, f. Citrus decumanus.

World, f. Ledum.

Porzellanblumchen, f. Saxifrag.

Preußelbeere, f. Vaccin. vitis idea.

Primel, f. Primula. Punschfraut, f. Verbena triphylla.

Quitte, s. Cydonia. Rade, f. Agrostema. Rittersporn, f. Delphinium. Rochea, s. Rochea, Crassula. Rose, s. Rosa.

chinefische, f. Hibiscus rosa sinens.

- japanische, s. Camellia. - von Jericho, f. Lonicera. Rosenfraut, f. Pelargonium radula.

Rosmarin, f. Rosmarinus. wilder, f. Ledum. Rudbecfie, f. Rudbeckia. Rubr mich nicht an, f. Mimo-

sa pudica. Ruellie, f. Ruellia. Salvia. Sammetblume , f. Tagetes. Sammetnelfe) Agrostema. Sammetrade (

Sanseviere, s. Sanseviera. Saubrod, s. Cyclamen europ. Sauerflee, f. Oxalis.
Schafgarbe, f. Achillea.
Schampappel, f. Achania.
Schiefblatt, f. Begonia. Schildblume, f. Chelone.

Schlangenfraut, f. Calla. Schluffelblume, f. Primula. Chlutte, f. Physalis. Echmudlilie, f. Agapanthus. Schnedentlee, f. Medicago. Schneeballen, f. Viburnum. Schollia, f. Schollia. Schopfhiazunthe) Lucomis. Schopflilie Schotenflee, f. Lotus. Schwalbenwurg, f. Asclepias. Schweinsbrod, f. Gyclamen europ. Schweinsruffel, f. Sisyrinchium. Schwertlilie) f. Iris. Schwertel Seidelbaft, f. Daphne meze-Geidenpflanze, f. Asolepias, Schollia. Siegwurg, f. Gladiolus. Sinngrun, f. Vinca. Sinnvstanze, s. Mimosa. Scabiose, f. Scabiosa. Scorpioneschwanz, f. Heliotropium. Sonnenblumchen, f. 'Helianthemum. Sonnenblume, f. Helianthus. Connenwende, f. Heliotropium. Springauf, Convallaria majalis. Stapelie, f. Stapelia. Stechanfel, f. Datura. Stechginster f. Ulex. Stechpfrieme ! Stechpalme, f. Ilex. Sternblume, f. Aster. Sternenhiazynthe, f. Eucomis. Steinbrech , f. Saxifraga. Storchschnabel, f. Geranium

und Pelargonium.

Stundenblume, f. Tradescant. virgin. Cudsemyrte, f. Leptosperm. Sugwurzel, f. Polypodium vulg. Lagblume, f. Hemerocallis. Theebaum, f. Thea. Tigerblume, f. Ferraria. Tradescantie, f. Tradescantia. Trichterwinde, f. Ipomea. Tuberofe, f. Polyanthes. Tupfelpfarrn, s. Polypodium. Tutenmalve, f. Achania. Nanillienfraut, f. Heliotropium. Beltheimie, f. Veltheimia. Benuespiegel, f. Campanula speculum. Viola matronalis, f. Hesperis. Bogelmilch, f. Ornithogalum. Bolfamerie (f. Clerodendron. Bachsbaum, f. Myrica. Waldrebe, f. (Clematis) Atragene. Westringie, s. Westringia. Winde, s. Convolvulus und Ipomea. Wintergrun, S. Pyrola und Vinca minor. Wolfsmilch, s. Euphorbia. Ducca, s. Yucca. Baserblume, f. Mesembrianthemum. Zeiland, f. Cneorum. Sinnie, f. Zinnia. Bitrone, f. Citrus media. Zwolfgotterblume, f. Dodecatheon. Zungenblatt, f. Ruscus hypoglossum.

## Verzeichniß mehrerer Synonymen,

welche die in den vorstehenden Blattern beschriebenen. Gewächse führen.

Achimenes coccinea, f. Cyrilla pulchella. Adenandra, f. Diosma, Anmerf. Adhadota zeyloniensium, s. Justitia adhadota. Aletris capensis, f. Veltheimia viridifolia. uvaria, f. Veltheimia u.

Aloë, die hundertjahrige, f. Agave americana. - imbricata, f. A. spiralis.

- perfoliata, ist jest in mehrere Arten getrennt, 3. B. A. arborescens, mitraeformis, succetorina u. s. w. Albisia citriodora, s. Verbena triphylla.

Alstroemeria pelegrina, f. A. peregrina. Amica nocturna, f. Polyanthes tuberosa.

Anagallis fruticosa, f. A. collina.

coerulea, f. A. morrelli. Antirrhium bicolor, f. A. majus.

Apicra, f. Aloë.

Arbre a feu, f. Mespilus pyracantha.

Arum bicolor / f. Caladium bicolor. pictum (

Asclepias carnosa, f. Schollia crassifolia. Asphodelus comosus, f. Eucomis punctata. Basilea punctata, f. Eucomis punctata. Begonia Evansiana, f. Begonia discolor. Bouvardia coccinea, s. Houstonia c. Buddleja capitata, f. B. globosa.
Calonchoe crenata, f. Bryophyllum calycinum.
Cassyta baccifera, f. Cactus pendulus.
Celsia urticifolia, f. Hemimeris u.
Cereus, der alte Name für mehrere Cactusarten.

Cestrum grandifolium, f. C. laurifolium.

virgatum, f. C. parqui.

Chamerodaphne, f. Kalmia.
Chamerops excelsa, f. Rhapis flabelliformis.
Chelone campanulata, f. Pentastemon campan.
— formosa, f. C. barbata.

- ruellioides, f. C. barbata

Chrysanthemum indicum, f. Anthemis artemisaefol.

Cistus laevipes, s. Helianthemum 1.

Clematis balearica f. Atragene balearica.

Cnicus casabonnae, f. Carduus c.

Colocassia, wird oft folsotich die Calla aethiopica genannt. Convolvulus argenteus, f. C. oneorum. Cotyledon crenatum, f. Bryophyllum calycinum.

Crassula coccinea, f. Rochea coccinea.

decussata falcata f. Rochea falcata.

Crinum africanum, s. Agapanthus umbellatus. Cunilla fruticosa, s. Westringia rosmarinifol.

Dalea, f. Georgina.

Datura arborea, J. D. suaveolens. Diosma ericoides, J. D. alba.

Eranthemum nervosum opulchellum (f. Ruellia varians.

Erica herbacea, f. E. carnea.

— vulgaris, f. Calluna v.

Gelseminum catalonicum, f. Jasminum grandiflorum. Geranium, gehen jest größtentheils unter dem Ramen Pelar-

gonium. Gesneria pulchella, f. Cyrilla p. Gladiolus crocatus, f. Ixia crocata.

Gomphocarpus angustifolius, f. Asclepias a.

fruticosus, s. Asclepias f.
Granadilla, der alte Name für Passislora.

Hemerocallis japonica, f. H. alba und coerulea. Hemerocallis plataginea, f. H. alba.

Hepatica triloba, f. Anemona hepatica. Hermannia odorata, f. Mahernia o.

Hibbertia volubilis, s. Dillenia scandens. Hibiscus malvaviscus, s. Achania m.

— praemorsus, f. Pavonia praemorsa. Hosta coerulea und alba, f. Hemerocallis c. und a. Hoya carnosa, f. Schollia crassifolia. Hydrangea hortensis, f. Hortensia mutabilis.

Jasminum arabicum, f. J. Sambac.

— capense, f. Gardenia florida.

- catalonicum ( f. J. grandiflorum.

geniculatum ( f. J. gracile.

- triumphans, f. J. revolutum.

Iris anglica, f. I. xiphioides.

— hispanica, f. I. xiphium.

— suetia, s. Amaryllis formosissima. Ixora americana, s. Houstonia coccinea. Kerria japonica, f. Corchorus jap. Ketmia syriaca, f. Hibiscus syriacus.

Larochea, f. Rochea.

Laurus tinus, f. Viburnum tinus.

vulgaris, f. L. nobilis. Leonurus africanus, f. Phlomis leonurus. Lilium cordatum, f. Hemerocallis alba. Limonium crispum, Statice mucronata.

Lychnis coccinea grandiflora ( f. L. coronata.

Lycopersicum esculentum, f. Solanum lycopersicum. Malvaviscus arboreus, f. Achania malvaviscus.

Martynia speciosa, f. Gloxinia speciosa. Marum verum, f. Teucrium marum.

Melaleuca armillaris

ericaefolia hysopifolial unter biefen Namen geht oft Melaleuca alba. linarifolia

linearis

viridiflora? myrtifolia, f. M. hypericifol.

scoparia, f. Leptospermum spoparium. tenuifolia, f. Leptospermum juniperinum. obliqua, f. Leptospermum obliquum. thea, f. Leptospermum thea.

Mimosa, jest fast fammtlich Acacia. Mimulus aurantiacus, f. M. glutinosus. Mogorium sambac, f. Jasminum sambac. Noli me tangere, f. Mimosa pudica.

Nyctanthes sambac, f. Jasminum s. Ophiopogon japonicus, f. Convallaria j.

Opuntia, hießen sonft die flachblattrigen Cactusarten.

Ornithogalum punctatum, f. Eucomis punct. Oxycoccos palustris, f. Vaccinium oxycoccos.

Pavonia cunacifolia, f. P. praemorsa. Pensthemon, f. Pentastemon.

Phormium aloides, f. Lachenalia tricolor. Pyrus japonica, f. Cydonia japon. Rhipidodendron, f. Aloë, Unmert. Ripsalis cassutha, f. Cactus pendulus. Rosmarinus sylvestris, f. Ledum pulustre.

Salvia leonuroides, f. S. formosa. Scabiosa elegans

grandiflora ( f. S. caucasica.

Scylla (Squilla) maritima, oft Berwechselung mit Ornithogalum caudatum.

Sedum spinosum, f. Sempervivum spinosum.

— tectorum, f. Sempervivum tectorum.

Sempervivum cuspidatum, f. S. spinosum.
— mutabilis, f. S. arbor. mit braunem Blatt.

Sisyrinchium gramineum, f. S. anceps. spicatum, f. S. striatum.

Statice crispa, f. S. mucronata. Tahernemontana coronaria, f. Nerium, Anmert. Tagetes integrifolia, f. T. lucida. Teucrium canescens f. T. betonicum. Thee Camellie, f. Camellia sansangua alba. Tigridia pavonia, f. Ferraria p. Trevirana coccinea, f. Cyrilla pulchella. Tritoma f. Veltheimia. Tritomantha ( Tritoma media, f. Veltheimia sarmentosa. Vaccinium punctatum, f. V. vitis idea. Veltheimia capensis, f. V. viridifolia. Verea crenata, f. Bryophyllum calycinum. Viburnum serratum, f. Hortensia mutabilis. Vieuseuxia, f. Ferraria. Viola matronalis, f. Hesperus m. Volkameria f. Clerodendron fragrans. Volkmannia (

Jena, gedrudt ben Johann Georg Schreiber.









